



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 560

17 Δεκεμβρίου 2009

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 27726/2640

Πρώτος καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Καρλόβασι» Δήμου Καρλοβασιών Ν. Σάμου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.2971/2001 (ΦΕΚ285/τ.Α'/19-12-2001) «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις».

2. Τις διατάξεις του Ν.Δ.439/70 «Περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του Ν.3200/55 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ.532/1970, Β.Δ.704/1970, Β.Δ.705/1970, Β.Δ.192/1972, Π.Δ.71/1984, Π.Δ.347/1986, Ν.2026/1992 και Π.Δ.97/1993.

4. Τις διατάξεις του Π.Δ. 551/88 «Οργάνωση Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 259/Τ.Α'/1988).

5. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παραγρ.5 του Ν.2344/95, του άρθρου 52 παρ.6 του Ν.2218/94 και του άρθρου 4 παρ.7 του Ν.2240/94, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στο Περιφερειακό Διευθυντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ.2 του Ν.2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Διευθυντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περιφερειακό Διευθυντή.

6. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ίδιου άρθρου του Ν.2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για τη τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/τ.Α'), σύμφωνα με την οποία ο Γενικός Διευθυντής αναπληρώνει τον Γενικό Γραμματέα όταν αυτός κωλύεται ή απουσιάζει και ασκεί τα καθήκοντά του όταν η θέση είναι κενή και σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από την 1-9-1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

7. Το υπ' αριθμ. 28979/31-7-1997 έγγραφο της Διεύθυνσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από την 1-9-1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

8. Τις διατάξεις του πρώτου εδαφίου της παρ.21 του άρθρου 46 του Ν.3220/2004 (ΦΕΚ 15/τ.Α'/28-1-2004) σύμφωνα με το οποίο από 10-4-2004 αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα των Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από τη κατάργηση με τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 39 του Ν.2218/1994, περιέρχονται στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας.

9. Την από 28-08-2009 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας (άρθρο 3 του Ν.2971/19-12-2001, ΦΕΚ 285/Τ.Α'19-12-2001) στη θέση «Καρλόβασι» Δήμου Καρλοβασιών Ν. Σάμου.

10. Το τοπογραφικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από κρατικό δίκτυο συντεταγμένων (ΕΓΣΑ '87), το οποίο συντάχθηκε τον Αύγουστο 2009 από τον Χατζίκ Μ. Μανουκιάν, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, σε επτά (7) πινακίδες, σε κλίμακα 1/500, ελέγχθηκε κατά το δυνατόν για την ορθή αποτύπωση του και θεωρήθηκε από την Βεργή Ευφροσύνη, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Σάμου.

11. Το υπ' αριθμ. Φ.544.5/562/09/Σ.7031/10-8-2009 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 28-08-2009 έκθεση της κατά το άρθρο 3 Ν.2971/19-12-2001 (ΦΕΚ 285/Τ.Α'/19-12-2001) «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για το πρώτο καθορισμό ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Καρλόβασι» Δήμου Καρλοβασιών Ν. Σάμου, καθώς επίσης και το τοπογραφικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από κρατικό δίκτυο συντεταγμένων (ΕΓΣΑ '87), το οποίο συντάχθηκε τον Αύγουστο 2009 από τον Χατζίκ Μ. Μανουκιάν, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, σε επτά (7) πινακίδες, σε κλίμακα 1/500, ελέγχθηκε κατά το δυνατόν για την ορθή αποτύπωση του και θεωρήθηκε από την Βεργή Ευφροσύνη, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Σάμου.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίσθηκε:

α) Η οριογραμμή ζώνης αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Α1, Α2, ..., Α95, Α96).

β) Η οριογραμμή ζώνης παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Π1, Π2, ..., Π22, Π23).

Στο τμήμα της ακτής από Α1 έως Α47, δεν κρίνεται απαραίτητος ο καθορισμός ζώνης παραλίας, δεδομένου ότι εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1παρ.2 του Ν. 2971/2001. Η ζώνη παραλίας καθορίζεται, σε εφαρμογή του ίδιου άρθρου, στο τμήμα της ακτής από Α47 έως Α96, προκειμένου να εξασφαλίζεται η σύνδεση μεταξύ ξηράς και θάλασσας.

Το πλάτος της ζώνης παραλίας ορίζεται στα δέκα (10,00) μέτρα (εκτός από το τμήμα Α47 έως Α48, όπου το πλάτος της ζώνης παραλίας είναι μεταβαλλόμενο από 0,00 έως 10,00μ.). Το τμήμα της οριογραμμής παραλίας από Π1 έως Π3, ταυτίζεται με την υπάρχουσα ρυμοτομική γραμμή.

Εντός ζώνης παραλίας βρίσκονται κτίσματα που δεν εξαιρούνται.

Αποφαινόμαστε ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

Οι κορυφές των ανωτέρω οριογραμμών καθορίζονται με συντεταγμένες του κρατικού δικτύου (σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87).

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μυτιλήνη, 26 Οκτωβρίου 2009

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας κ.α.α.

Ο Γενικός Διευθυντής
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΓΑΠΗΤΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

(Άρθρο 3 Ν.2971/19-12-2001)

Για τον πρώτο καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση 'Καρλόβασι' Δήμου Καρλοβασιών Ν. Σάμου.

Στη Σάμο σήμερα 28 Αυγούστου 2009 ημέρα της εβδομάδας Παρασκευή και ώρα 3:00 μ.μ. οι υπογεγραμμένοι:

1. Αλκιβιάδης Φουντεδάκης, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου ως Πρόεδρος,

2. Στυλιανός Παρτσάφας, Λιμενάρχης Σάμου ως μέλος,

3. Ευφροσύνη Βεργή, Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου ως Μέλος,

4. Ιωάννης Σοφοτάσιος, Προϊστάμενος Πολεοδομίας Ν. Α. Σάμου ως Μέλος,

5. Ο Διευθυντής της Διεύθυνσης Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας της Περιφέρειας Β. Αιγαίου ως μέλος, δεν παρευρέθηκε και

ο Ευάγγελος Παριανός, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου ως γραμματέας της επιτροπής, αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας, δυνάμει του Π.Δ.284/1988 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (ΦΕΚ 128 Α'), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και του Π.Δ.551/1988 «Οργανισμός Νομαρχιών-Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ

259 Α') και του άρθρου 3 του Ν.2971/19-12-2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 285 Δ), όπως αυτή ορίσθηκε με την υπ' αριθμ. 241/27-1-2009 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Β. Αιγαίου, αφού μεταβήκαμε επί τόπου στη προαναφερθείσα περιοχή, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου και έχοντας υπ' όψιν:

1. Την υπ' αριθμ. 5276/6-12-2007 αίτηση του Δήμου Καρλοβασιών σχετικά με την οριοθέτηση της ζώνης αιγιαλού και ζώνης παραλίας στη θέση «Καρλόβασι» Δήμου Καρλοβασιών Ν. Σάμου.

2. Το τοπογραφικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από κρατικό δίκτυο συντεταγμένων (ΕΓΣΑ '87), το οποίο συντάχθηκε τον Αύγουστο 2009 από τον Χατζίκ Μ. Μανουκιάν, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, σε επτά (7) πινακίδες, σε κλίμακα 1/500, ελέγχθηκε κατά το δυνατόν για την ορθή αποτύπωση του και θεωρήθηκε από την Βεργή Ευφροσύνη Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Σάμου.

3. Τις διατάξεις του Ν.2971/2001 «περί αιγιαλού, παραλίας και άλλων διατάξεων» όπως αυτός ισχύει και τον Ν. 1337/83 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Η υπ' αριθμ. 2390/11-2-1974 (ΦΕΚ 59 τ.Δ' /9-3-74) Απόφαση Νομάρχη Σάμου περί εγκρίσεως ρυμοτομικού σχεδίου.

5. Το υπ' αριθμ. Φ.544.5/562/09/Σ.7031/10-8-2009 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού.

6. Την σχηματισθείσα αντίληψη, από την επιτόπιο μετάβαση που πραγματοποιήθηκε την 18-8-2009, περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων όπως

- Τη γεωγραφική θέση της ακτής, η οποία βρίσκεται στο βόρειο, βόρειο-δυτικό τμήμα της νήσου Σάμου και έχει βόρειο, βόρειο-δυτικό μέτωπο προς την θάλασσα.

- Τη μορφολογία της ακτής, η οποία σε όλη την έκταση της είναι αμμοχαλικώδης με μέτριες κατά κύριο λόγο κλίσεις.

- Τη μορφολογία του πυθμένα, ο οποίος είναι αμμοχαλικώδης με μέτρια κλίση και βάθη τα οποία είναι μικρά πλησίον της ακτής Κατ μεγαλύτερα στη συνέχεια.

- Τις επικρατούσες καιρικές συνθήκες ήτοι βόρειοι, βόρειο-δυτικοί και σπανίως βόρειο-ανατολικοί άνεμοι σε μέτρια συχνότητα, οι οποίοι λόγω του μεγάλου αναπτύγματος του πελάγους, προκαλούν μέτριους έως και έντονους κυματισμούς.

- Την ύπαρξη τεχνικών έργων, ήτοι παραλιακή οδός και μόλοι προστασίας που έχουν κατασκευασθεί κατά μήκος του δυτικού και κεντρικού τμήματος της ακτής, καθώς και συγκρότημα βιολογικού καθαρισμού στο ανατολικό τμήμα της ακτής.

- Την ύπαρξη δυο χειμάρρων, ο «Κερκήτιος» στο κεντρικό και ο «Φουρνιώτικος» στο ανατολικό τμήμα της ακτής.

- Την ύπαρξη βλάστησης, η οποία εντοπίζεται διάσπαρτη κατά μήκος του κεντρικού και ανατολικού τμήματος της ακτής και αποτελείται από φυτά ανθεκτικά σε αλμυρό περιβάλλον (αρμυρίκια).

- Τις εκτεταμένες διαβρώσεις που έχουν πραγματοποιηθεί στο ανατολικό τμήμα της ακτής και συγκεκριμένα στη περιοχή «Ταμπάκια» (από «Κερκήτιο» έως «Φουρνιώτικο» χείμαρρο), όπου βρίσκεται η παλαιά βιοτεχνική ζώνη της περιοχής, όπως προκύπτει από αεροφωτογραφία του 1945 και σχετικό φωτογραφικό υλικό.

• Το γεγονός ότι δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

• Τη μη ύπαρξη δημοσίων κτημάτων.

• Τη μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών.

• Το γεγονός ότι δεν υφίσταται Κτηματολόγιο, αποφασίζουμε:

1. Τον καθορισμό επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Οριογραμμής της ζώνης αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Α1, Α2, ..., Α95, Α96).

β) Οριογραμμής της ζώνης παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Π1, Π2, ..., Π22, Π23).

2. Στο τμήμα της ακτής από Α49 έως Α85, εξαιρούνται της ζώνης αιγιαλού κτίσματα, τα οποία είχαν κατασκευασθεί πριν την αναφερόμενη διάβρωση και εκτός του τμήματος μέχρι του οποίου έφτανε άλλοτε η θάλασσα, όπως προβλέπεται κατά τη παράγραφο 4 του άρθρου 5 του Ν. 2971/2001.

3. Στο τμήμα της ακτής από Α1 έως Α47, δεν κρίνεται απαραίτητος ο καθορισμός ζώνης παραλίας, δεδομένου

ότι η επικοινωνία μεταξύ ξηράς και θάλασσας εξυπηρετείται από τη χάραξη του υφιστάμενου ρυμοτομικού σχεδίου, από το οποίο προβλέπεται και υφίσταται παραλιακή οδός κατά μήκος και σε επαφή με την υπό καθορισμό ζώνη αιγιαλού, αλλά και κάθετες οδοί πρόσβασης και σύνδεσης της παραλιακής οδού, με τις χερσαίες εκτάσεις της κωμόπολης Καρλοβασιού. Η ζώνη παραλίας καθορίζεται, σε εφαρμογή του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν.2971/2001, στο τμήμα της ακτής από Α47 έως Α96, προκειμένου να εξασφαλίζεται η σύνδεση μεταξύ ξηράς και θάλασσας.

4. Το πλάτος της ζώνης παραλίας καθορίζεται στα δέκα (10,00) μέτρα (εκτός από το τμήμα Α47 έως Α48, όπου το πλάτος της ζώνης παραλίας είναι μεταβαλλόμενο από 0,00 έως 10,00 μ.) Το τμήμα της οριογραμμής παραλίας από Π1 έως Π3, ταυτίζεται με την υπάρχουσα ρυμοτομική γραμμή.

5. Εντός ζώνης παραλίας βρίσκονται κτίσματα που δεν εξαιρούνται. Το τέταρτο μέλος διατυπώνει την γνώμη να εξαιρεθούν από τη ζώνη παραλίας τα υπάρχοντα παλαιά κτίρια που παρουσιάζουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ					
A/A	X	Y		X	Y
A1	736652.900	4186228.707	A49	738307.437	4186933.263
A2	736714.718	4186247.816	A50	738304.602	4186940.507
A3	736859.793	4186317.152	A51	738314.320	4186943.452
A4	736918.817	4186351.280	A52	738316.800	4186936.995
A5	736952.273	4186373.078	A53	738349.042	4186949.167
A6	737030.187	4186417.698	A54	738369.556	4186956.470
A7	737058.962	4186432.676	A55	738403.597	4186969.118
A8	737068.035	4186436.777	A56	738402.759	4186971.322
A9	737119.761	4186458.669	A57	738412.492	4186975.099
A10	737142.394	4186468.070	A58	738409.191	4186982.816
A11	737183.726	4186485.605	A59	738414.793	4186984.990
A12	737189.813	4186488.243	A60	738412.501	4186992.676
A13	737226.673	4186503.548	A61	738428.640	4186999.311
A14	737315.949	4186540.838	A62	738433.063	4186988.321
A15	737349.273	4186552.566	A63	738456.419	4186998.187
A16	737375.833	4186561.637	A64	738474.921	4187005.152
A17	737404.513	4186571.326	A65	738470.194	4187015.442
A18	737445.510	4186584.728	A66	738480.760	4187019.705
A19	737463.487	4186590.451	A67	738481.678	4187023.821
A20	737491.077	4186599.083	A68	738493.257	4187026.310
A21	737512.748	4186605.979	A69	738516.200	4187035.899
A22	737532.763	4186613.387	A70	738522.329	4187022.085
A23	737563.349	4186626.183	A71	738536.872	4187028.773
A24	737577.561	4186633.257	A72	738535.315	4187032.636
A25	737612.278	4186652.756	A73	738543.042	4187036.303
A26	737640.536	4186651.411	A74	738544.831	4187032.246
A27	737650.256	4186653.190	A75	738563.443	4187040.411
A28	737660.320	4186657.337	A76	738560.251	4187048.771

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΠΓΙΑΛΟΥ (συνέχεια)					
A/A	X	Y		X	Y
A29	737666.390	4186668.547	A77	738576.638	4187054.953
A30	737670.389	4186685.899	A78	738579.391	4187047.406
A31	737692.270	4186711.325	A79	738614.000	4187063.143
A32	737718.141	4186730.660	A80	738664.134	4187090.431
A33	737745.055	4186743.293	A81	738694.420	4187108.771
A34	737774.653	4186753.641	A82	738716.260	4187127.518
A35	737807.603	4186766.398	A83	738715.029	4187128.275
A36	737812.059	4186767.599	A84	738717.779	4187132.021
A37	737943.516	4186793.218	A85	738719.950	4187130.685
A38	737986.554	4186805.410	A86	738743.955	4187151.291
A39	738029.774	4186818.151	A87	738766.699	4187181.425
A40	738078.819	4186833.080	A88	738798.458	4187208.948
A41	738095.002	4186838.259	A89	738855.034	4187265.969
A42	738128.646	4186849.841	A90	738879.159	4187294.462
A43	738138.887	4186853.272	A91	738916.548	4187326.128
A44	738155.280	4186860.145	A92	738926.769	4187337.367
A45	738191.042	4186875.015	A93	738946.055	4187345.114
A46	738220.885	4186886.792	A94	738958.154	4187329.428
A47	738246.376	4186896.576	A95	738970.382	4187331.297
A48	738284.926	4186924.290	A96	738985.457	4187341.696

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ					
A/A	X	Y	A/A	X	Y
Π1	738246.376	4186896.576	Π13	738751.287	4187144.406
Π2	738392.407	4186953.684	Π14	738774.045	4187174.559
Π3	738406.537	4186959.098	Π15	738805.292	4187201.638
Π4	738437.776	4186979.456	Π16	738862.411	4187259.205
Π5	738460.128	4186988.899	Π17	738886.255	4187287.367
Π6	738488.488	4186999.574	Π18	738923.508	4187318.918
Π7	738517.299	4187008.765	Π19	738932.624	4187328.942
Π8	738540.052	4187019.229	Π20	738942.759	4187333.013
Π9	738583.469	4187038.276	Π21	738953.837	4187318.652
Π10	738618.466	4187054.189	Π22	738974.166	4187321760
Π11	738669.116	4187081.758	Π23	738988.604	4187331.718
Π12	738700.306	4187100.645			

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος
ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ ΦΟΥΝΤΕΔΑΚΗΣ

Τα Μέλη
ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΠΑΡΤΣΑΦΑΣ
ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΒΕΡΓΗ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΟΦΟΤΑΣΙΟΣ

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

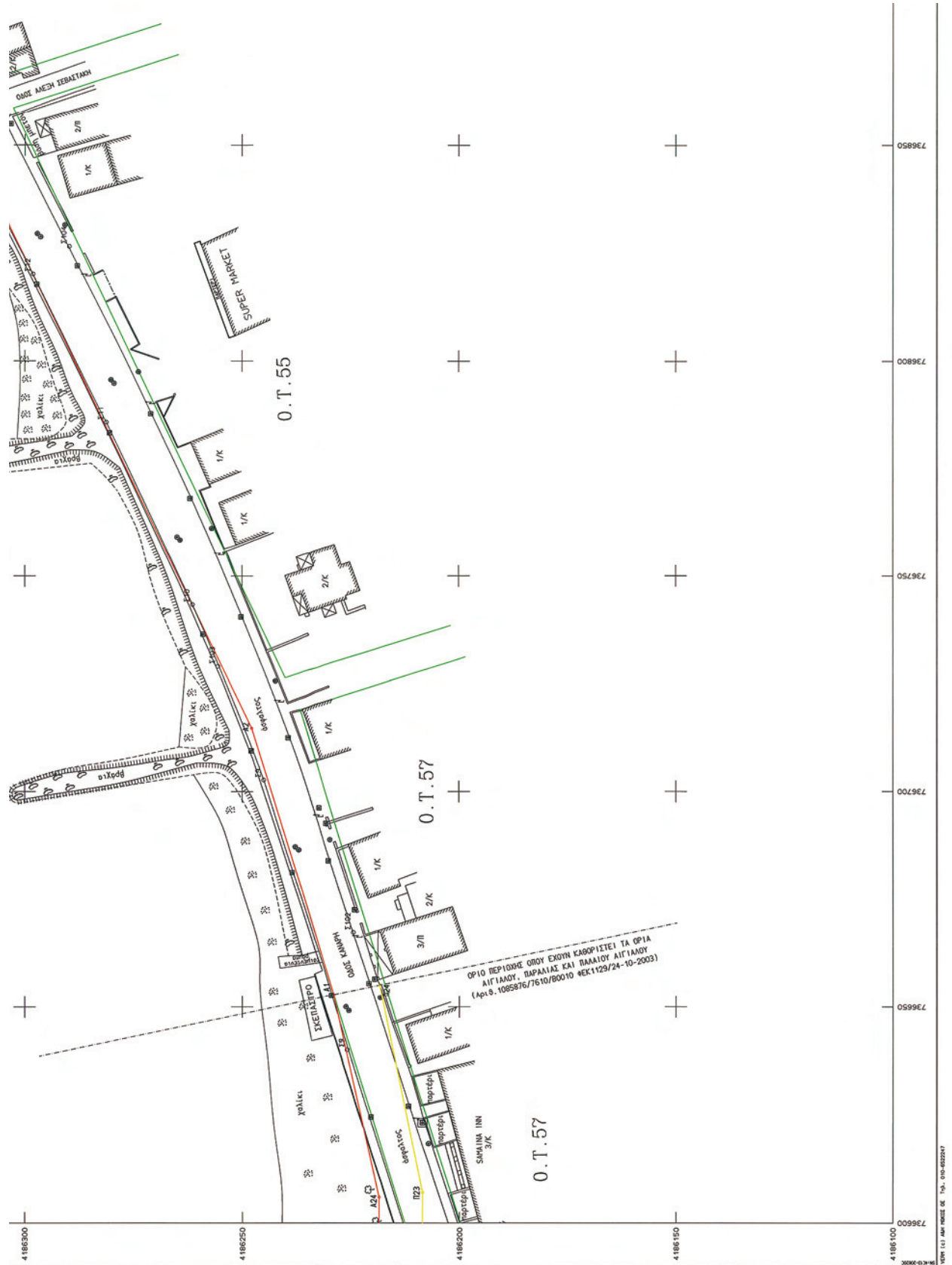
- Τα πολυγωνομετρικά και ταυρομετρικά σημεία αναφέρονται στο ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΡΑΣ (ΕΓΓΑ 87) και η εξάρτησή τους έχει γίνει από το τριγωνομετρικό σημείο ΤΕΠ101087 με συντεταγμένες:

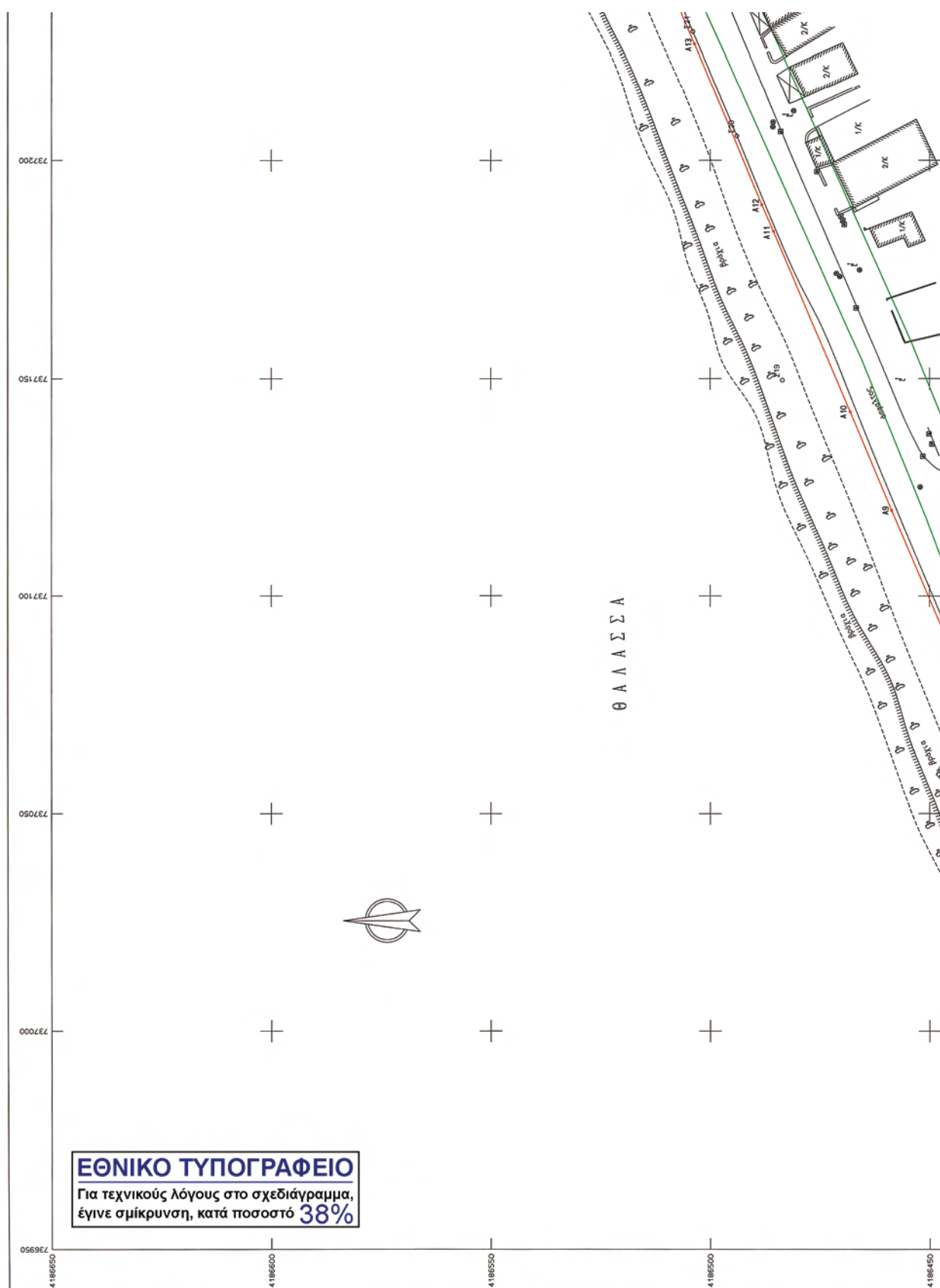
ΤΕΠ101087 Χ(α) Υ(α) Η(α) Βόρεια (α)
731637,374 4174346,208 66,943 1,07

- Οι καταστάσεις και υποδείξεις για τον καθορισμό των πολυγωνομετρικών και ταυρομετρικών σημείων πραγματοποιήθηκαν με την χρήση γεωδαιτικού δέκτη GPS και καταλλήλου λογισμικού.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	Χ(α)	Υ(α)	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	Χ(α)	Υ(α)
Σ1	731702,065	4185122,843	Σ164	738725,155	4187156,180
Σ2	736450,102	4186225,583	Σ165	738803,023	4187221,557
Σ3	736489,555	4186179,006	Σ166	738845,059	4187256,811
Σ4	736581,792	4186208,294	Σ167	738893,488	4187215,956
Σ5	736625,759	4186225,759	Σ168	738984,339	4187252,162
Σ6	736640,224	4186225,759	Σ169	739000,544	4187252,162
Σ7	736698,238	4186231,081	Σ170	738215,766	4186889,074
Σ8	736449,471	4186264,315	Σ171	738173,255	4186866,326
Σ9	736702,723	4186245,051	Σ172	738123,866	4186846,326
Σ10	736743,330	4186261,394	Σ173	738076,540	4186830,540
Σ11	736784,330	4186261,394	Σ174	738029,540	4186814,540
Σ12	736820,157	4186298,133	Σ175	737999,737	4186806,916
Σ13	736854,435	4186315,688	Σ176	737939,440	4186796,827
Σ14	736897,935	4186340,063	Σ177	737873,487	4186775,258
Σ15	736931,596	4186359,960	Σ178	737801,090	4186751,752
Σ16	736965,772	4186384,772	Σ179	737728,113	4186727,113
Σ17	737000,259	4186411,825	Σ180	737655,113	4186702,576
Σ18	737057,259	4186446,003	Σ181	737593,214	4186686,162
Σ19	737149,682	4186483,563	Σ182	737531,315	4186661,315
Σ20	737205,568	4186543,939	Σ183	737468,435	4186636,435
Σ21	737259,568	4186603,918	Σ184	737405,568	4186611,568
Σ22	737315,568	4186663,918	Σ185	737342,698	4186586,698
Σ23	737372,795	4186725,090	Σ186	737279,795	4186561,795
Σ24	737428,588	4186785,699	Σ187	737216,888	4186536,888
Σ25	737484,908	4186848,304	Σ188	737153,908	4186511,908
Σ26	737541,606	4186909,090	Σ189	737090,606	4186486,606
Σ27	737598,304	4186969,699	Σ190	737027,304	4186461,304
Σ28	737655,002	4187029,888	Σ191	736964,002	4186436,002
Σ29	737711,700	4187089,677	Σ192	736900,700	4186411,700
Σ30	737768,400	4187149,466	Σ193	736837,400	4186386,400
Σ31	737825,100	4187209,255	Σ194	736774,100	4186361,255
Σ32	737881,800	4187269,044	Σ195	736710,800	4186336,044
Σ33	737938,500	4187328,833	Σ196	736647,500	4186311,833
Σ34	737995,200	4187388,622	Σ197	736584,200	4186286,622
Σ35	738051,900	4187448,411	Σ198	736520,900	4186261,411
Σ36	738108,600	4187508,200	Σ199	736457,600	4186236,200
Σ37	738165,300	4187567,989	Σ200	736394,300	4186211,989
Σ38	738222,000	4187627,778	Σ201	736331,000	4186186,778
Σ39	738278,700	4187687,567	Σ202	736267,700	4186161,567
Σ40	738335,400	4187747,356	Σ203	736204,400	4186136,356
Σ41	738392,100	4187807,145	Σ204	736141,100	4186111,145
Σ42	738448,800	4187866,934	Σ205	736077,800	4186086,934
Σ43	738505,500	4187926,723	Σ206	736014,500	4186061,723
Σ44	738562,200	4187986,512	Σ207	735951,200	4186036,512
Σ45	738618,900	4188046,301	Σ208	735887,900	4186011,301
Σ46	738675,600	4188106,090	Σ209	735824,600	4185986,090
Σ47	738732,300	4188165,879	Σ210	735761,300	4185961,879
Σ48	738789,000	4188225,668	Σ211	735698,000	4185936,668
Σ49	738845,700	4188285,457	Σ212	735634,700	4185911,457
Σ50	738902,400	4188345,246	Σ213	735571,400	4185886,246
Σ51	738959,100	4188405,035	Σ214	735508,100	4185861,035
Σ52	739015,800	4188464,824	Σ215	735444,800	4185836,824
Σ53	739072,500	4188524,613	Σ216	735381,500	4185811,613
Σ54	739129,200	4188584,402	Σ217	735318,200	4185786,402
Σ55	739185,900	4188644,191	Σ218	735254,900	4185761,191
Σ56	739242,600	4188703,980	Σ219	735191,600	4185736,980
Σ57	739299,300	4188763,769	Σ220	735128,300	4185711,769
Σ58	739356,000	4188823,558	Σ221	735065,000	4185686,558
Σ59	739412,700	4188883,347	Σ222	735001,700	4185661,347
Σ60	739469,400	4188943,136	Σ223	734938,400	4185636,136
Σ61	739526,100	4189002,925	Σ224	734875,100	4185611,925
Σ62	739582,800	4189062,714	Σ225	734811,800	4185586,714
Σ63	739639,500	4189122,503	Σ226	734748,500	4185561,503
Σ64	739696,200	4189182,292	Σ227	734685,200	4185536,292
Σ65	739752,900	4189242,081	Σ228	734621,900	4185511,081
Σ66	739809,600	4189301,870	Σ229	734558,600	4185486,870
Σ67	739866,300	4189361,659	Σ230	734495,300	4185461,659
Σ68	739923,000	4189421,448	Σ231	734431,000	4185436,448
Σ69	739979,700	4189481,237	Σ232	734367,700	4185411,237
Σ70	740036,400	4189541,026	Σ233	734304,400	4185386,026
Σ71	740093,100	4189600,815	Σ234	734241,100	4185361,815
Σ72	740149,800	4189660,604	Σ235	734177,800	4185336,604
Σ73	740206,500	4189720,393	Σ236	734114,500	4185311,393
Σ74	740263,200	4189780,182	Σ237	734051,200	4185286,182
Σ75	740319,900	4189840,171	Σ238	733987,900	4185261,171
Σ76	740376,600	4189900,160	Σ239	733924,600	4185236,160
Σ77	740433,300	4189960,149	Σ240	733861,300	4185211,149
Σ78	740489,000	4190020,138	Σ241	733798,000	4185186,138
Σ79	740545,700	4190080,127	Σ242	733734,700	4185161,127
Σ80	740602,400	4190140,116	Σ243	733671,400	4185136,116
Σ81	740659,100	4190200,105	Σ244	733608,100	4185111,105
Σ82	740715,800	4190260,094	Σ245	733544,800	4185086,094
Σ83	740772,500	4190320,083	Σ246	733481,500	4185061,083
Σ84	740829,200	4190380,072	Σ247	733418,200	4185036,072
Σ85	740885,900	4190440,061	Σ248	733354,900	4185011,061
Σ86	740942,600	4190500,050	Σ249	733291,600	4184986,050
Σ87	740999,300	4190560,039	Σ250	733228,300	4184961,039
Σ88	741056,000	4190620,028	Σ251	733165,000	4184936,028
Σ89	741112,700	4190680,017	Σ252	733101,700	4184911,017
Σ90	741169,400	4190740,006	Σ253	733038,400	4184886,006
Σ91	741226,100	4190800,005	Σ254	732975,100	4184861,005
Σ92	741282,800	4190860,014	Σ255	732911,800	4184836,014
Σ93	741339,500	4190920,023	Σ256	732848,500	4184811,023
Σ94	741396,200	4190980,032	Σ257	732785,200	4184786,032
Σ95	741452,900	4191040,041	Σ258	732721,900	4184761,041
Σ96	741509,600	4191100,050	Σ259	732658,600	4184736,050
Σ97	741566,300	4191160,059	Σ260	732595,300	4184711,059
Σ98	741623,000	4191220,068	Σ261	732532,000	4184686,068
Σ99	741679,700	4191280,077	Σ262	732468,700	4184661,077
Σ100	741736,400	4191340,086	Σ263	732405,400	4184636,086
Σ101	741793,100	4191400,095	Σ264	732342,100	4184611,095
Σ102	741849,800	4191460,104	Σ265	732278,800	4184586,104
Σ103	741906,500	4191520,113	Σ266	732215,500	4184561,113
Σ104	741963,200	4191580,122	Σ267	732152,200	4184536,122
Σ105	742019,900	4191640,131	Σ268	732088,900	4184511,131
Σ106	742076,600	4191700,140	Σ269	732025,600	4184486,140
Σ107	742133,300	4191760,149	Σ270	731962,300	4184461,149
Σ108	742189,000	4191820,158	Σ271	731899,000	4184436,158
Σ109	742245,700	4191880,167	Σ272	731835,700	4184411,167
Σ110	742302,400	4191940,176	Σ273	731772,400	4184386,176
Σ111	742359,100	4192000,185	Σ274	731709,100	4184361,185
Σ112	742415,800	4192060,194	Σ275	731645,800	4184336,194
Σ113	742472,500	4192120,203	Σ276	731582,500	4184311,203
Σ114	742529,200	4192180,212	Σ277	731519,200	4184286,212
Σ115	742585,900	4192240,221	Σ278	731455,900	4184261,221
Σ116	742642,600	4192300,230	Σ279	731392,600	4184236,230
Σ117	742699,300	4192360,239	Σ280	731329,300	4184211,239
Σ118	742756,000	4192420,248	Σ281	731266,000	4184186,248
Σ119	742812,700	4192480,257	Σ282	731202,700	4184161,257
Σ120	742869,400	4192540,266	Σ283	731139,400	4184136,266
Σ121	742926,100	4192600,275	Σ284	731076,100	4184111,275
Σ122	742982,800	4192660,284	Σ285	731012,800	4184086,284
Σ123	743039,500	4192720,293	Σ286	730949,500	4184061,293
Σ124	743096,200	4192780,302	Σ287	730886,200	4184036,302
Σ125	743152,900	4192840,311	Σ288	730822,900	4184011,311
Σ126	743209,600	4192900,320	Σ289	730759,600	4183986,320
Σ127	743266,300	4192960,329	Σ290	730696,300	4183961,329
Σ128	743323,000	4193020,338	Σ291	730633,000	4183936,338
Σ129	743379,700	4193080,347	Σ292	730569,700	4183911,347
Σ130	743436,400	4193140,356	Σ293	730506,400	4183886,356
Σ131	743493,100	4193200,365	Σ294	730443,100	4183861,365
Σ132	743549,800	4193260,374	Σ295	730379,800	4183836,374
Σ133	743606,500	4193320,383	Σ296	730316,500	4183811,383
Σ134	743663,200	4193380,392	Σ297	730253,200	4183786,392
Σ135	743719,900	4193440,401	Σ298	730189,900	4183761,401
Σ136	743776,600	4193500,410	Σ299	730126,600	4183736,410
Σ137	743833,300	4193560,419	Σ300	730063,300	4183711,419
Σ138	743890,000	4193620,428	Σ301	730000,000	4183686,428
Σ139	743946,700	4193680,437	Σ302	729936,700	4183661,437
Σ140	744003,400	4193740,446	Σ303		





Υ Π Ο Μ Η Μ Α

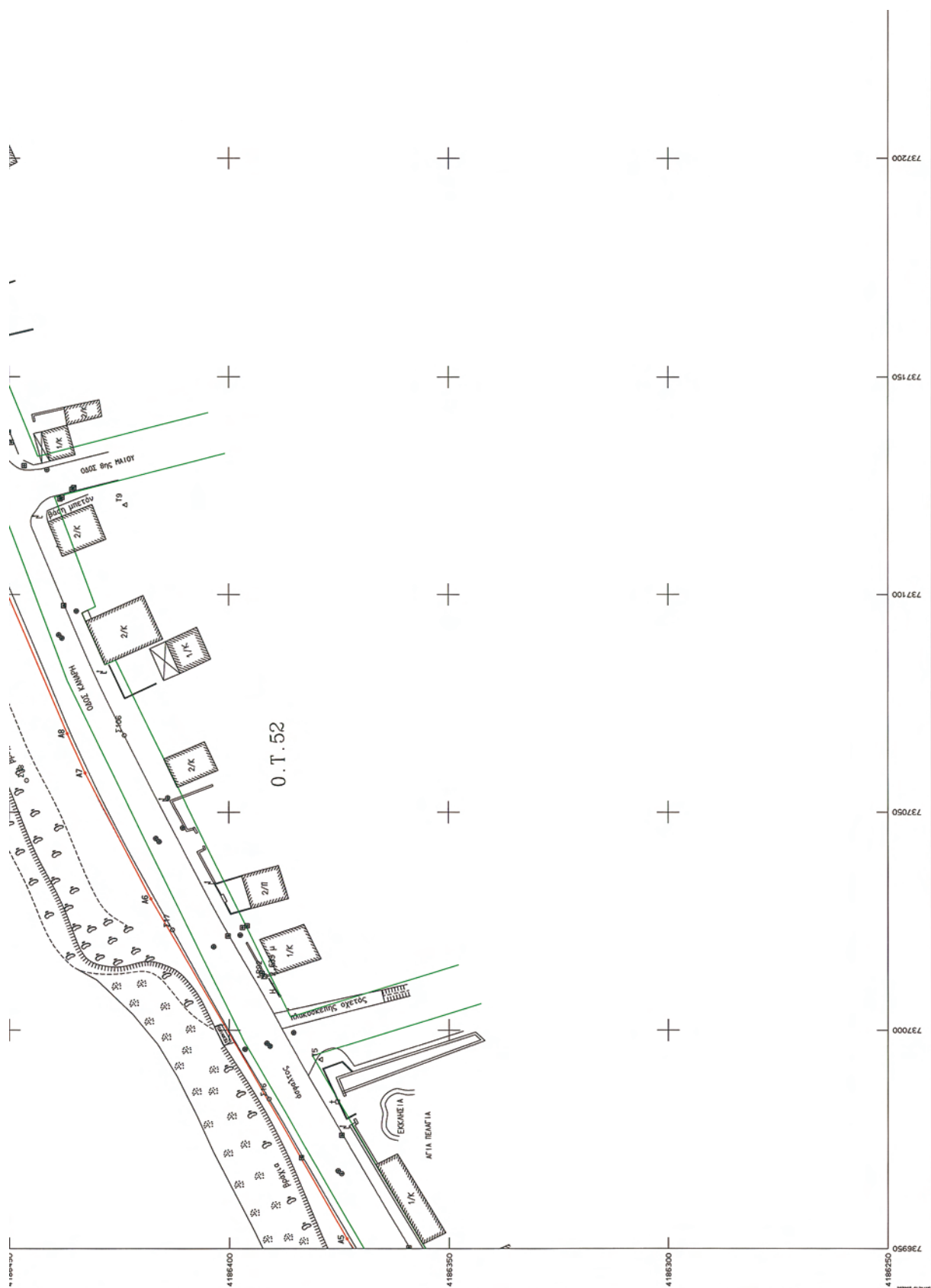
- Τα πολυγωνομετρικά και ταχυμετρικά σημεία αναφέρονται στο ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΡΑΣ (ΕΓΓΑ '87) και η εξάρτησή τους έχει γίνει από το τριγωνομετρικό σημείο "ΣΠΙΛΙΩΝΑ" με στοιχεία :

ΣΠΙΛΙΩΝΗ 731837,374 4174346,208 66,943 1,07

- Οι μετρήσεις και υπολογισμοί για τον καθορισμό των πολυγωνομετρικών σημείων έγιναν με τη βοήθεια του προγράμματος "ΑΝΑΦΡΑΣ" που εστάλη από το Γ.Γ.Ο.Τ.Ε.Ε. και καταλήγουν λογισμικό.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)
1	732640,102	4186225,583	165	738033,922
2	732640,102	4186225,583	166	738033,922
3	738468,555	4186179,006	167	738033,922
4	738468,555	4186179,006	168	738033,922
5	738468,555	4186179,006	169	738033,922
6	738468,555	4186179,006	170	738033,922
7	738468,555	4186179,006	171	738033,922
8	738468,555	4186179,006	172	738033,922
9	738468,555	4186179,006	173	738033,922
10	738468,555	4186179,006	174	738033,922
11	738468,555	4186179,006	175	738033,922
12	738468,555	4186179,006	176	738033,922
13	738468,555	4186179,006	177	738033,922
14	738468,555	4186179,006	178	738033,922
15	738468,555	4186179,006	179	738033,922
16	738468,555	4186179,006	180	738033,922
17	738468,555	4186179,006	181	738033,922
18	738468,555	4186179,006	182	738033,922
19	738468,555	4186179,006	183	738033,922
20	738468,555	4186179,006	184	738033,922
21	738468,555	4186179,006	185	738033,922
22	738468,555	4186179,006	186	738033,922
23	738468,555	4186179,006	187	738033,922
24	738468,555	4186179,006	188	738033,922
25	738468,555	4186179,006	189	738033,922
26	738468,555	4186179,006	190	738033,922
27	738468,555	4186179,006	191	738033,922
28	738468,555	4186179,006	192	738033,922
29	738468,555	4186179,006	193	738033,922
30	738468,555	4186179,006	194	738033,922
31	738468,555	4186179,006	195	738033,922
32	738468,555	4186179,006	196	738033,922
33	738468,555	4186179,006	197	738033,922
34	738468,555	4186179,006	198	738033,922
35	738468,555	4186179,006	199	738033,922
36	738468,555	4186179,006	200	738033,922
37	738468,555	4186179,006	201	738033,922
38	738468,555	4186179,006	202	738033,922
39	738468,555	4186179,006	203	738033,922
40	738468,555	4186179,006	204	738033,922
41	738468,555	4186179,006	205	738033,922
42	738468,555	4186179,006	206	738033,922
43	738468,555	4186179,006	207	738033,922
44	738468,555	4186179,006	208	738033,922
45	738468,555	4186179,006	209	738033,922
46	738468,555	4186179,006	210	738033,922
47	738468,555	4186179,006	211	738033,922
48	738468,555	4186179,006	212	738033,922
49	738468,555	4186179,006	213	738033,922
50	738468,555	4186179,006	214	738033,922
51	738468,555	4186179,006	215	738033,922
52	738468,555	4186179,006	216	738033,922
53	738468,555	4186179,006	217	738033,922
54	738468,555	4186179,006	218	738033,922
55	738468,555	4186179,006	219	738033,922
56	738468,555	4186179,006	220	738033,922
57	738468,555	4186179,006	221	738033,922
58	738468,555	4186179,006	222	738033,922
59	738468,555	4186179,006	223	738033,922
60	738468,555	4186179,006	224	738033,922
61	738468,555	4186179,006	225	738033,922
62	738468,555	4186179,006	226	738033,922
63	738468,555	4186179,006	227	738033,922
64	738468,555	4186179,006	228	738033,922
65	738468,555	4186179,006	229	738033,922
66	738468,555	4186179,006	230	738033,922
67	738468,555	4186179,006	231	738033,922
68	738468,555	4186179,006	232	738033,922
69	738468,555	4186179,006	233	738033,922
70	738468,555	4186179,006	234	738033,922
71	738468,555	4186179,006	235	738033,922
72	738468,555	4186179,006	236	738033,922
73	738468,555	4186179,006	237	738033,922
74	738468,555	4186179,006	238	738033,922
75	738468,555	4186179,006	239	738033,922
76	738468,555	4186179,006	240	738033,922
77	738468,555	4186179,006	241	738033,922
78	738468,555	4186179,006	242	738033,922
79	738468,555	4186179,006	243	738033,922
80	738468,555	4186179,006	244	738033,922
81	738468,555	4186179,006	245	738033,922
82	738468,555	4186179,006	246	738033,922
83	738468,555	4186179,006	247	738033,922
84	738468,555	4186179,006	248	738033,922
85	738468,555	4186179,006	249	738033,922
86	738468,555	4186179,006	250	738033,922
87	738468,555	4186179,006	251	738033,922
88	738468,555	4186179,006	252	738033,922
89	738468,555	4186179,006	253	738033,922
90	738468,555	4186179,006	254	738033,922
91	738468,555	4186179,006	255	738033,922
92	738468,555	4186179,006	256	738033,922
93	738468,555	4186179,006	257	738033,922
94	738468,555	4186179,006	258	738033,922
95	738468,555	4186179,006	259	738033,922
96	738468,555	4186179,006	260	738033,922
97	738468,555	4186179,006	261	738033,922
98	738468,555	4186179,006	262	738033,922
99	738468,555	4186179,006	263	738033,922
100	738468,555	4186179,006	264	738033,922
101	738468,555	4186179,006	265	738033,922
102	738468,555	4186179,006	266	738033,922
103	738468,555	4186179,006	267	738033,922
104	738468,555	4186179,006	268	738033,922
105	738468,555	4186179,006	269	738033,922
106	738468,555	4186179,006	270	738033,922
107	738468,555	4186179,006	271	738033,922
108	738468,555	4186179,006	272	738033,922
109	738468,555	4186179,006	273	738033,922
110	738468,555	4186179,006	274	738033,922
111	738468,555	4186179,006	275	738033,922
112	738468,555	4186179,006	276	738033,922
113	738468,555	4186179,006	277	738033,922
114	738468,555	4186179,006	278	738033,922
115	738468,555	4186179,006	279	738033,922
116	738468,555	4186179,006	280	738033,922
117	738468,555	4186179,006	281	738033,922
118	738468,555	4186179,006	282	738033,922
119	738468,555	4186179,006	283	738033,922
120	738468,555	4186179,006	284	738033,922
121	738468,555	4186179,006	285	738033,922
122	738468,555	4186179,006	286	738033,922
123	738468,555	4186179,006	287	738033,922
124	738468,555	4186179,006	288	738033,922
125	738468,555	4186179,006	289	738033,922
126	738468,555	4186179,006	290	738033,922
127	738468,555	4186179,006	291	738033,922
128	738468,555	4186179,006	292	738033,922
129	738468,555	4186179,006	293	738033,922
130	738468,555	4186179,006	294	738033,922
131	738468,555	4186179,006	295	738033,922
132	738468,555	4186179,006	296	738033,922
133	738468,555	4186179,006	297	738033,922
134	738468,555	4186179,006	298	738033,922
135	738468,555	4186179,006	299	738033,922
136	738468,555	4186179,006	300	738033,922
137	738468,555	4186179,006	301	738033,922
138	738468,555	4186179,006	302	738033,922
139	738468,555	4186179,006	303	738033,922
140	738468,555	4186179,006	304	738033,922
141	738468,555	4186179,006	305	738033,922
142	738468,555	4186179,006	306	738033,922
143	738468,555	4186179,006	307	738033,922
144	738468,555	4186179,006	308	738033,922
145	738468,555	4186179,006	309	738033,922
146	738468,555	4186179,006	310	738033,922
147	738468,555	4186179,006	311	738033,922
148	738468,555	4186179,006	312	738033,922
149	738468,555	4186179,006	313	738033,922
150	738468,555	4186179,006	314	738033,922
151	738468,555	4186179,006	315	738033,922
152	738468,555	4186179,006	316	738033,922
153	738468,555	4186179,006	317	738033,922
154	738468,555	4186179,006	318	738033,922
155	738468,555	4186179,006	319	738033,922
156	738468,555	4186179,006	320	738033,922
157	738468,555	4186179,006	321	738033,922
158	738468,555	4186179,006	322	738033,922
159	738468,555	4186179,006	323	738033,922
160	738468,555	4186179,006	324	738033,922
161	738468,555	4186179,006	325	738033,922
162	738468,555	4186179,006	326	738033,922
163	738468,555	4186179,006	327	738033,922
164	738468,555	4186179,006	328	738033,922
165	738468,555	4186179,006	329	738033,922
166	738468,555	4186179,006	330	738033,922
167	738468,555	4186179,006	331	738033,922
168	738468,555	4186179,006	332	738033,922
169	738468,555	4186179,006	333	738033,922
170	738468,555	4186179,006	334	738033,922
171	738468,555	4186179,006	335	738033,922
172	738468,555	4186179,006	336	738033,922
173	738468,555	4186179,006	337	738033,922
174	738468,555	4186179,006	338	738033,922
175	738468,555	4186179,006	339	738033,922
176	738468,555	4186179,006	340	738033,922
177	738468,555	4186179,006	341	738033,922
178	738468,555	41		



ΥΠΕΡΒΥΝ

Αλκίνοος Σακελλάριος

ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΟΦΟΤΑΣΙΟΣ

ΠΥΛΟΥΚΑΚΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ ΕΥ.Π.Ε.

ΥΠΕΡΒΥΝ

Αλκίνοος Σακελλάριος

ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΟΦΟΤΑΣΙΟΣ

ΠΥΛΟΥΚΑΚΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ ΕΥ.Π.Ε.

ΥΠΕΡΒΥΝ

Αλκίνοος Σακελλάριος

ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΟΦΟΤΑΣΙΟΣ

ΠΥΛΟΥΚΑΚΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ ΕΥ.Π.Ε.

ΥΠΕΡΒΥΝ

Αλκίνοος Σακελλάριος

ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΟΦΟΤΑΣΙΟΣ

ΠΥΛΟΥΚΑΚΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ ΕΥ.Π.Ε.

ΥΠΕΡΒΥΝ

Αλκίνοος Σακελλάριος

ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΟΦΟΤΑΣΙΟΣ

ΠΥΛΟΥΚΑΚΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ ΕΥ.Π.Ε.

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
001	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	041	ΒΑΛΑΚΑΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
002	ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	042	ΜΙΤΣΑΝ-ΚΑΡΑΟΥΛΑ
003	ΑΥΓΕΡΗΣ ΜΑΡΗΣ	043	ΘΡΑΣΤΟΥΛΟΥ ΣΤΑΥΡΙΤΣΑ
004	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΙΑΝΝΗΣ	044	ΤΣΙΤΣΙΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
005	ΜΙΣΣΟΝΑ ΕΥΓΕΝΙΑ	045	ΡΕΤΟ ΚΑΤΑΛΑΝ
006	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΡΜΗΣ	046	ΚΑΡΑΜΑΝΩΛΗΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ
007	ΜΑΡΤΟΥ ΣΤΑΝ. ΠΑΝ.	047	ΚΡΥΣΤΑΚΗΣ ΝΤΙΝΟΣ
008	ΧΑΤΖΗΜΑΤΕΑΝ-ΜΑΚΡΟΥΛΟΥ	048	ΑΓΩΣΤΟΣ
009	ΤΣΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	049	ΧΑΤΖΗΘΕΩΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
010	ΚΟΥΡΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	050	ΚΑΡ. ΣΕΡΚΙΖΗ
011	ΤΣΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	051	ΚΟΥΡΑΝΗΣ ΜΑΡΙΕΛΛΗ
012	ΧΑΤΖΗΜΑΝΩΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	052	ΒΑΛΑΚΑΤΣΗΣ
013	ΧΑΤΖΗΜΑΝΩΝΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔ	053	ΒΡΑΝΔΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
014	ΧΑΤΖΗΜΑΝΩΝΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	054	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
015	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	055	ΚΑΡ. ΣΤΑΜΑΤΗ ΚΟΤΛΑΧΗ
016	ΜΥΛΩΝΑ ΕΥΓΕΝΙΑ	056	ΚΑΡ. ΣΤΑΜΑΤΗ ΚΟΤΛΑΧΗ
017	ΜΑΡΙΝΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	057	ΑΛΟΙ ΤΑΚΙΛΙΑΝΗΣ
018	ΚΟΤΛΗ ΒΕΘΟΥΡΑ	058	ΣΤΑΚΙΝΗ
019	ΜΑΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	059	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
020	ΚΑΡ. ΑΝΤΩΝΗ ΣΟΥΒΑΡΙΑ	060	ΑΓΩΣΤΟΣ
021	ΚΑΡ. ΒΕΘΟΥΡΑΣ ΚΟΤΛΗ	061	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
022	ΠΑΠΑΚΙΩΤΗΣ	062	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
023	ΚΑΡ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΕΛΑΝΗ	063	ΚΑΡΜΙΧΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
024	ΚΑΡ. ΠΟΥΛΑΝΗ	064	ΚΑΡ. ΒΑΡΕΛΑ
025	ΚΑΡ. ΑΝΔΡΕΑ ΤΟΥΣΣΑΛΑ	065	ΚΑΡ. ΒΑΡΕΛΑ
026	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ & ΕΡΜΙΝΙΩΝΑ	066	ΑΓΩΣΤΟΣ
027	ΒΑΡΙΑΝΟΥ	067	ΚΥΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
028	ΒΑΡΙΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	068	ΚΥΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
029	ΒΑΡΙΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	069	ΚΥΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
030	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	070	ΔΗΜΟΣΙΟ ΚΤΗΡΑ
031	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	071	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΤΑ
032	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	072	ΧΑΤΖΗΜΑΝΩΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
033	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	073	ΧΑΤΖΗΜΑΝΩΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
034	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	074	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
035	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	075	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
036	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	076	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
037	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	077	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
038	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	078	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
039	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	079	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
040	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	080	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
041	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	081	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
042	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	082	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
043	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	083	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
044	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	084	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
045	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	085	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
046	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	086	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
047	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	087	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
048	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	088	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
049	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	089	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
050	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	090	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
051	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	091	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
052	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	092	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
053	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	093	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
054	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	094	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
055	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	095	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
056	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	096	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
057	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	097	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
058	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	098	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
059	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	099	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
060	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	100	ΚΑΤΣΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΒΡΑΒΕΥΣΗ : Η παρούσα δεν έχει ενταχθεί μέχρι σήμερα στο Εθνικό Κτηματολόγιο.
Για την σύνταξη του κτηματολογίου της παρούσης δεν έγινε έλεγχος τίτλων και επιδόσεων τα μη υπόστεμα στο έδαφος όσα των οικοπέδων είναι δόντων να μη δύνανται να ενταχθούν στο Εθνικό Κτηματολόγιο, δείχνουν όμως το υφιστάμενο ιδιοκτησιακό καθεστώς.

4186400	4186350	4186300	4186250
737250	737300	737350	737400
ΑΡΧΕΙΟΝ ΑΙΓΙΟΛΕΩΣ.ΕΠ.			

ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΛΩΒΑΣΙΩΝ ΣΑΜΟΥ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ
ΤΟ ΚΛΑΘΡΙΣΜΟ ΑΙΓΙΟΛΕΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ
(Κ Α Ρ Λ Ω Β Α Σ Ι)

ΚΑΙΜΑΚΑ
1:500

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΖΩΝΗΣ
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΙΟΛΕΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΧΑΤΣΙΚ ΜΑΝΟΥΣ

ΧΑΤΣΙΚ Μ. ΠΑΝΟΥΡΙΔΗΣ

Α.Φ.Μ. 60283276 Α.Ο.Υ. ΜΕΓΑΡΟΝ

ΕΠΙΒΕΒΗ

ΕΥΓΕΝΙΟΣ

ΒΕΡΩΝΗ

ΕΥΚΡΙΔΗ

Ο ΕΠΙΒΕΒΗ ΜΕΛΑΝΙΝΑ

Ο ΠΡΟΤΥΠΟΛΟΓΟΣ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΥΚΡΙΔΗΣ ΑΝΔΡΑΣ

ΕΠΙΒΕΒΗ

ΕΥΓΕΝΙΟΣ

ΒΕΡΩΝΗ

ΕΥΚΡΙΔΗ

Ο ΕΠΙΒΕΒΗ ΜΕΛΑΝΙΝΑ

Ο ΠΡΟΤΥΠΟΛΟΓΟΣ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΥΚΡΙΔΗΣ ΑΝΔΡΑΣ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ									
Α/Α	X	Y	X	Y	Α/Α	X	Y	Α/Α	X
A1	738522.900	418228.707	A49	738007.437					
A2	738524.602	418234.602	A50	738014.559					
A3	738526.304	418240.504	A51	738021.681					
A4	738528.006	418246.406	A52	738028.803					
A5	738529.708	418252.308	A53	738035.925					
A6	738531.410	418258.210	A54	738043.047					
A7	738533.112	418264.112	A55	738050.169					
A8	738534.814	418270.014	A56	738057.291					
A9	738536.516	418275.916	A57	738064.413					
A10	738538.218	418281.818	A58	738071.535					
A11	738539.920	418287.720	A59	738078.657					
A12	738541.622	418293.622	A60	738085.779					
A13	738543.324	418299.524	A61	738092.901					
A14	738545.026	418305.426	A62	738099.023					
A15	738546.728	418311.328	A63	738106.145					
A16	738548.430	418317.230	A64	738113.267					
A17	738550.132	418323.132	A65	738120.389					
A18	738551.834	418329.034	A66	738127.511					
A19	738553.536	418334.936	A67	738134.633					
A20	738555.238	418340.838	A68	738141.755					
A21	738556.940	418346.740	A69	738148.877					
A22	738558.642	418352.642	A70	738155.999					
A23	738560.344	418358.544	A71	738163.121					
A24	738562.046	418364.446	A72	738170.243					
A25	738563.748	418370.348	A73	738177.365					
A26	738565.450	418376.250	A74	738184.487					
A27	738567.152	418382.152	A75	738191.609					
A28	738568.854	418388.054	A76	738198.731					
A29	738570.556	418393.956	A77	738205.853					
A30	738572.258	418400.058	A78	738212.975					
A31	738573.960	418405.960	A79	738220.097					
A32	738575.662	418411.862	A80	738227.219					
A33	738577.364	418417.764	A81	738234.341					
A34	738579.066	418423.666	A82	738241.463					
A35	738580.768	418429.568	A83	738248.585					
A36	738582.470	418435.470	A84	738255.707					
A37	738584.172	418441.372	A85	738262.829					
A38	738585.874	418447.274	A86	738269.951					
A39	738587.576	418453.176	A87	738277.073					
A40	738589.278	418459.078	A88	738284.195					
A41	738590.980	418464.980	A89	738291.317					
A42	738592.682	418470.882	A90	738298.439					
A43	738594.384	418476.784	A91	738305.561					
A44	738596.086	418482.686	A92	738312.683					
A45	738597.788	418488.588	A93	738319.805					
A46	738599.490	418494.490	A94	738326.927					
A47	738601.192	418500.392	A95	738334.049					
A48	738602.894	418506.294	A96	738341.171					

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΛΑΣ									
Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y	Α/Α
P1	738246.276	418886.576	P13	738751.287	418744.408				
P2	738247.978	418892.478	P14	738757.389	418750.510				
P3	738249.680	418898.580	P15	738763.491	418756.612				
P4	738251.382	418904.682	P16	738769.593	418762.714				
P5	738253.084	418910.784	P17	738775.695	418768.816				
P6	738254.786	418916.886	P18	738781.797	418774.918				
P7	738256.488	418922.988	P19	738787.899	418781.020				
P8	738258.190	418929.090	P20	738794.001	418787.122				
P9	738259.892	418935.192	P21	738799.503	418793.224				
P10	738261.594	418941.294	P22	738805.605	418799.326				
P11	738263.296	418947.396	P23	738811.707	418805.428				
P12	738264.998	418953.498	P24	738817.809	418811.530				

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την από 28-8-2009 έκδοση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού, παραλλας και παλαιού αιγιαλού (άρθρο 3 Ν.2917/2001)

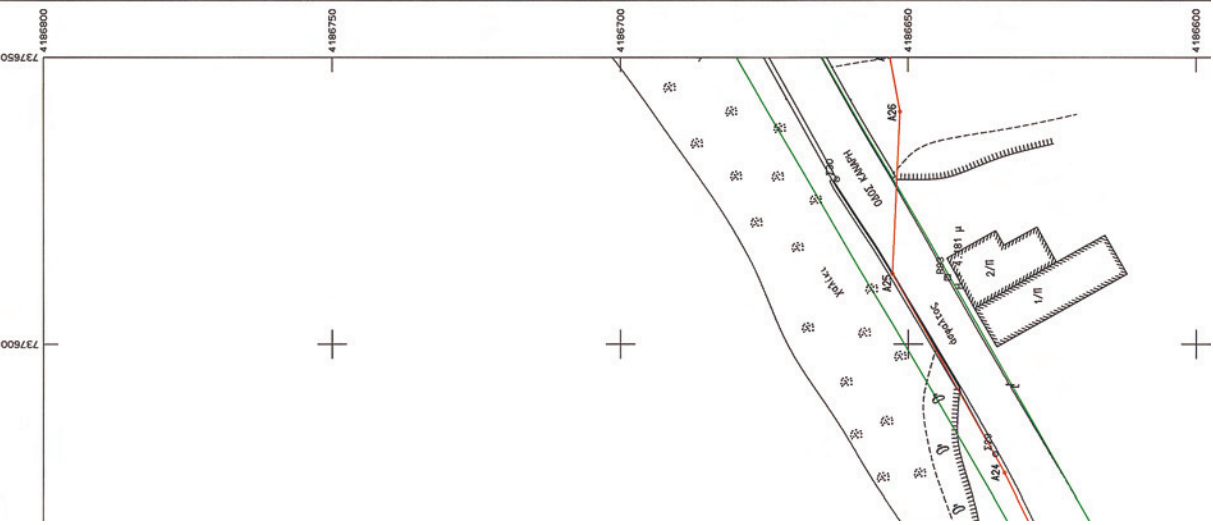
2. — (κόκκινη γραμμή) Α1,Α2,...,Α95,Α96 οριογραμμή αιγιαλού

3. — (κίτρινη γραμμή) Π1,Π2,...,Π22,Π23 οριογραμμή παραλλας

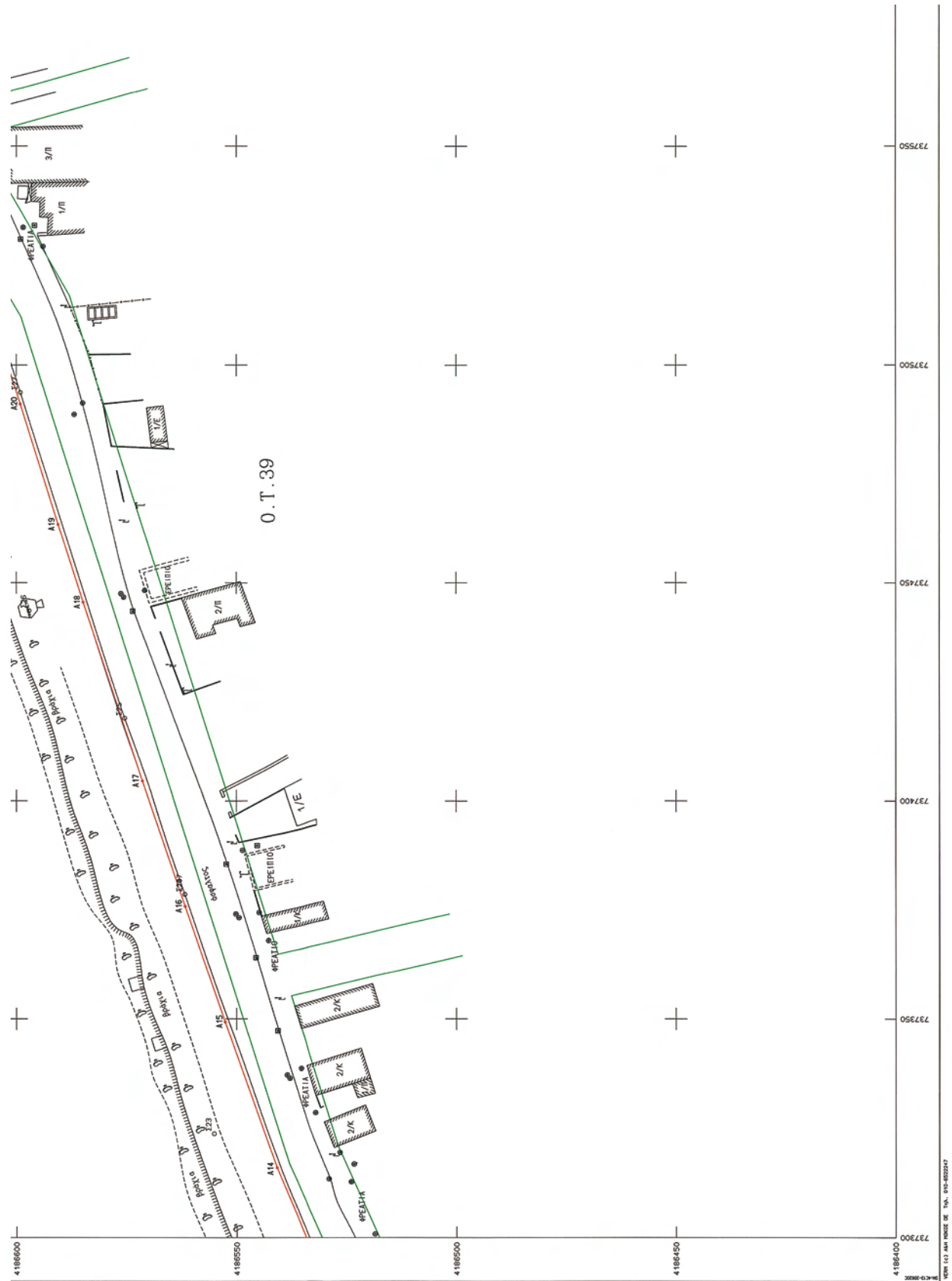
4. Οι κορυφές των πολυγωνικών γραμμών έχουν εξετασθεί από το Κρατικό Γεωγραφικό Ινστιτούτο.

— Ο ΠΡΕΣΒΥΤΗΣ —

— Π.ΚΕΡΗ —



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΤΟΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ										
ΣΗΜΕΙΟ	X(a)	Y(a)	ΣΗΜΕΙΟ	X(a)	Y(a)	ΣΗΜΕΙΟ	X(a)	Y(a)	ΣΗΜΕΙΟ	
S1	737022.066	418412.843	S17	737022.066	418412.843	S33	737022.066	418412.843	S49	737022.066
S2	737023.168	418413.945	S18	737023.168	418414.947	S34	737023.168	418415.949	S50	737023.168
S3	737024.270	418415.047	S19	737024.270	418416.049	S35	737024.270	418417.051	S51	737024.270
S4	737025.372	418416.149	S20	737025.372	418417.151	S36	737025.372	418418.053	S52	737025.372
S5	737026.474	418417.251	S21	737026.474	418418.253	S37	737026.474	418419.055	S53	737026.474
S6	737027.576	418418.353	S22	737027.576	418419.355	S38	737027.576	418420.057	S54	737027.576
S7	737028.678	418419.455	S23	737028.678	418420.457	S39	737028.678	418421.059	S55	737028.678
S8	737029.780	418420.557	S24	737029.780	418421.559	S40	737029.780	418422.061	S56	737029.780
S9	737030.882	418421.659	S25	737030.882	418422.661	S41	737030.882	418423.063	S57	737030.882
S10	737031.984	418422.761	S26	737031.984	418423.763	S42	737031.984	418424.065	S58	737031.984
S11	737033.086	418423.863	S27	737033.086	418424.865	S43	737033.086	418425.067	S59	737033.086
S12	737034.188	418424.965	S28	737034.188	418425.967	S44	737034.188	418426.069	S60	737034.188
S13	737035.290	418426.067	S29	737035.290	418427.069	S45	737035.290	418427.071	S61	737035.290
S14	737036.392	418427.169	S30	737036.392	418428.171	S46	737036.392	418428.073	S62	737036.392
S15	737037.494	418428.271	S31	737037.494	418429.273	S47	737037.494	418429.075	S63	737037.494
S16	737038.596	418429.373	S32	737038.596	418430.375	S48	737038.596	418430.077	S64	737038.596
S17	737039.698	418430.475	S33	737039.698	418431.477	S49	737039.698	418431.079	S65	737039.698
S18	737040.800	418431.577	S34	737040.800	418432.579	S50	737040.800	418432.081	S66	737040.800
S19	737041.902	418432.679	S35	737041.902	418433.681	S51	737041.902	418433.083	S67	737041.902
S20	737043.004	418433.781	S36	737043.004	418434.783	S52	737043.004	418434.085	S68	737043.004
S21	737044.106	418434.883	S37	737044.106	418435.885	S53	737044.106	418435.087	S69	737044.106
S22	737045.208	418435.985	S38	737045.208	418436.987	S54	737045.208	418436.089	S70	737045.208
S23	737046.310	418437.087	S39	737046.310	418438.089	S55	737046.310	418437.091	S71	737046.310
S24	737047.412	418438.189	S40	737047.412	418439.191	S56	737047.412	418438.093	S72	737047.412
S25	737048.514	418439.291	S41	737048.514	418440.293	S57	737048.514	418439.095	S73	737048.514
S26	737049.616	418440.393	S42	737049.616	418441.395	S58	737049.616	418440.097	S74	737049.616
S27	737050.718	418441.495	S43	737050.718	418442.497	S59	737050.718	418441.099	S75	737050.718
S28	737051.820	418442.597	S44	737051.820	418443.599	S60	737051.820	418442.101	S76	737051.820
S29	737052.922	418443.699	S45	737052.922	418444.701	S61	737052.922	418443.103	S77	737052.922
S30	737054.024	418444.801	S46	737054.024	418445.803	S62	737054.024	418444.105	S78	737054.024
S31	737055.126	418445.903	S47	737055.126	418446.905	S63	737055.126	418445.107	S79	737055.126
S32	737056.228	418447.005	S48	737056.228	418448.007	S64	737056.228	418446.109	S80	737056.228
S33	737057.330	418448.107	S49	737057.330	418449.109	S65	737057.330	418447.111	S81	737057.330
S34	737058.432	418449.209	S50	737058.432	418450.211	S66	737058.432	418448.113	S82	737058.432
S35	737059.534	418450.311	S51	737059.534	418451.313	S67	737059.534	418449.115	S83	737059.534
S36	737060.636	418451.413	S52	737060.636	418452.415	S68	737060.636	418450.117	S84	737060.636
S37	737061.738	418452.515	S53	737061.738	418453.517	S69	737061.738	418451.119	S85	737061.738
S38	737062.840	418453.617	S54	737062.840	418454.619	S70	737062.840	418452.121	S86	737062.840
S39	737063.942	418454.719	S55	737063.942	418455.721	S71	737063.942	418453.123	S87	737063.942
S40	737065.044	418455.821	S56	737065.044	418456.823	S72	737065.044	418454.125	S88	737065.044
S41	737066.146	418456.923	S57	737066.146	418457.925	S73	737066.146	418455.127	S89	737066.146
S42	737067.248	418458.025	S58	737067.248	418459.027	S74	737067.248	418456.129	S90	737067.248
S43	737068.350	418459.127	S59	737068.350	418460.129	S75	737068.350	418457.131	S91	737068.350
S44	737069.452	418460.229	S60	737069.452	418461.231	S76	737069.452	418458.133	S92	737069.452





Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

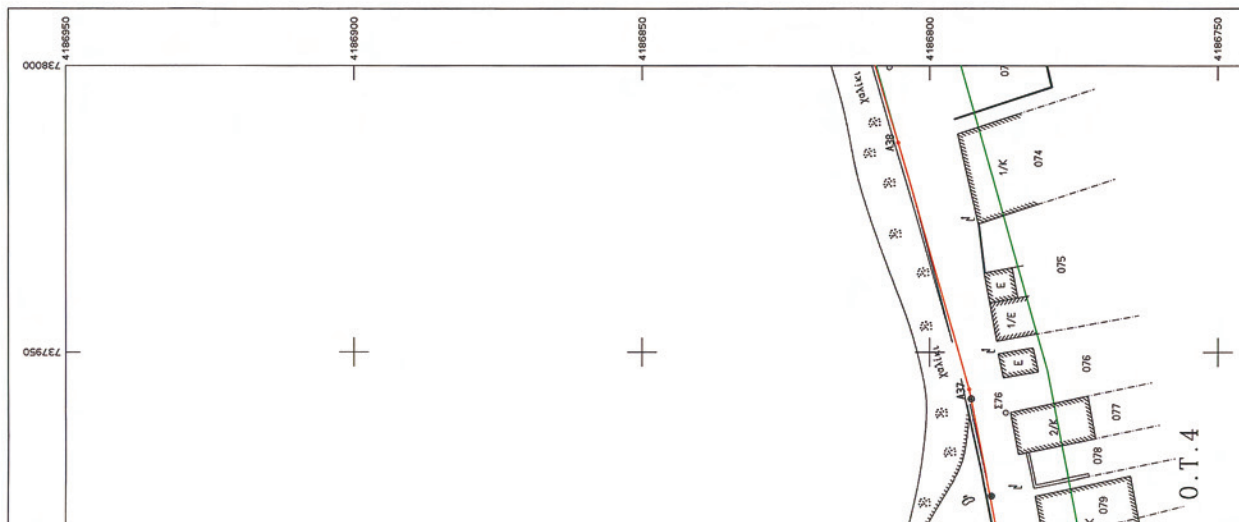
- Τα πολυγωνικά και τα κυματωτά σημεία αναφέρονται στο ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ (ΕΓΣΑ) με σφάλμα ± 1,07 μέτρο και στο τριγωνωμένο σημείο "ΠΙΣΙΛΛΗΚΗ" με σφάλμα ± 1,07 μέτρο.

- Οι μεταβολές και υπολογισμοί για τον καθορισμό των πολυγωνωμένων και κυματωτών σημείων πραγματοποιήθηκαν με την χρήση γραμμωτικού δακτύ 90° και καθάρλου λογιστικού.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X(m)	Y(m)	ΣΗΜΕΙΟ	X(m)	Y(m)
Σ1	737022,066	4186412,843	Σ164	738735,155	4187156,180
Σ2	738460,102	4186225,583	Σ165	738803,923	4187221,557
Σ3	738460,102	4186225,583	Σ166	738803,923	4187221,557
Σ4	738460,102	4186225,583	Σ167	738803,923	4187221,557
Σ5	738460,102	4186225,583	Σ168	738803,923	4187221,557
Σ6	738460,102	4186225,583	Σ169	738803,923	4187221,557
Σ7	738460,102	4186225,583	Σ170	738803,923	4187221,557
Σ8	738460,102	4186225,583	Σ171	738803,923	4187221,557
Σ9	738460,102	4186225,583	Σ172	738803,923	4187221,557
Σ10	738460,102	4186225,583	Σ173	738803,923	4187221,557
Σ11	738460,102	4186225,583	Σ174	738803,923	4187221,557
Σ12	738460,102	4186225,583	Σ175	738803,923	4187221,557
Σ13	738460,102	4186225,583	Σ176	738803,923	4187221,557
Σ14	738460,102	4186225,583	Σ177	738803,923	4187221,557
Σ15	738460,102	4186225,583	Σ178	738803,923	4187221,557
Σ16	738460,102	4186225,583	Σ179	738803,923	4187221,557
Σ17	738460,102	4186225,583	Σ180	738803,923	4187221,557
Σ18	738460,102	4186225,583	Σ181	738803,923	4187221,557
Σ19	738460,102	4186225,583	Σ182	738803,923	4187221,557
Σ20	738460,102	4186225,583	Σ183	738803,923	4187221,557
Σ21	738460,102	4186225,583	Σ184	738803,923	4187221,557
Σ22	738460,102	4186225,583	Σ185	738803,923	4187221,557
Σ23	738460,102	4186225,583	Σ186	738803,923	4187221,557
Σ24	738460,102	4186225,583	Σ187	738803,923	4187221,557
Σ25	738460,102	4186225,583	Σ188	738803,923	4187221,557
Σ26	738460,102	4186225,583	Σ189	738803,923	4187221,557
Σ27	738460,102	4186225,583	Σ190	738803,923	4187221,557
Σ28	738460,102	4186225,583	Σ191	738803,923	4187221,557
Σ29	738460,102	4186225,583	Σ192	738803,923	4187221,557
Σ30	738460,102	4186225,583	Σ193	738803,923	4187221,557
Σ31	738460,102	4186225,583	Σ194	738803,923	4187221,557
Σ32	738460,102	4186225,583	Σ195	738803,923	4187221,557
Σ33	738460,102	4186225,583	Σ196	738803,923	4187221,557
Σ34	738460,102	4186225,583	Σ197	738803,923	4187221,557
Σ35	738460,102	4186225,583	Σ198	738803,923	4187221,557
Σ36	738460,102	4186225,583	Σ199	738803,923	4187221,557
Σ37	738460,102	4186225,583	Σ200	738803,923	4187221,557
Σ38	738460,102	4186225,583	Σ201	738803,923	4187221,557
Σ39	738460,102	4186225,583	Σ202	738803,923	4187221,557
Σ40	738460,102	4186225,583	Σ203	738803,923	4187221,557
Σ41	738460,102	4186225,583	Σ204	738803,923	4187221,557
Σ42	738460,102	4186225,583	Σ205	738803,923	4187221,557
Σ43	738460,102	4186225,583	Σ206	738803,923	4187221,557
Σ44	738460,102	4186225,583	Σ207	738803,923	4187221,557
Σ45	738460,102	4186225,583	Σ208	738803,923	4187221,557
Σ46	738460,102	4186225,583	Σ209	738803,923	4187221,557
Σ47	738460,102	4186225,583	Σ210	738803,923	4187221,557
Σ48	738460,102	4186225,583	Σ211	738803,923	4187221,557
Σ49	738460,102	4186225,583	Σ212	738803,923	4187221,557
Σ50	738460,102	4186225,583	Σ213	738803,923	4187221,557
Σ51	738460,102	4186225,583	Σ214	738803,923	4187221,557
Σ52	738460,102	4186225,583	Σ215	738803,923	4187221,557
Σ53	738460,102	4186225,583	Σ216	738803,923	4187221,557
Σ54	738460,102	4186225,583	Σ217	738803,923	4187221,557
Σ55	738460,102	4186225,583	Σ218	738803,923	4187221,557
Σ56	738460,102	4186225,583	Σ219	738803,923	4187221,557
Σ57	738460,102	4186225,583	Σ220	738803,923	4187221,557
Σ58	738460,102	4186225,583	Σ221	738803,923	4187221,557
Σ59	738460,102	4186225,583	Σ222	738803,923	4187221,557
Σ60	738460,102	4186225,583	Σ223	738803,923	4187221,557
Σ61	738460,102	4186225,583	Σ224	738803,923	4187221,557
Σ62	738460,102	4186225,583	Σ225	738803,923	4187221,557
Σ63	738460,102	4186225,583	Σ226	738803,923	4187221,557

- Ρυθμιστική Γραμμή (Πράσινη γραμμή)
 Ουκαδικτική Γραμμή (Πράσινη γραμμή)
 Συμμετοχολογία
 Μονότοπος
 Σημειώσιμα
 Φυσικό ηράνξ
 ο Στάση
 ο Τμήμα ΔΕΗ

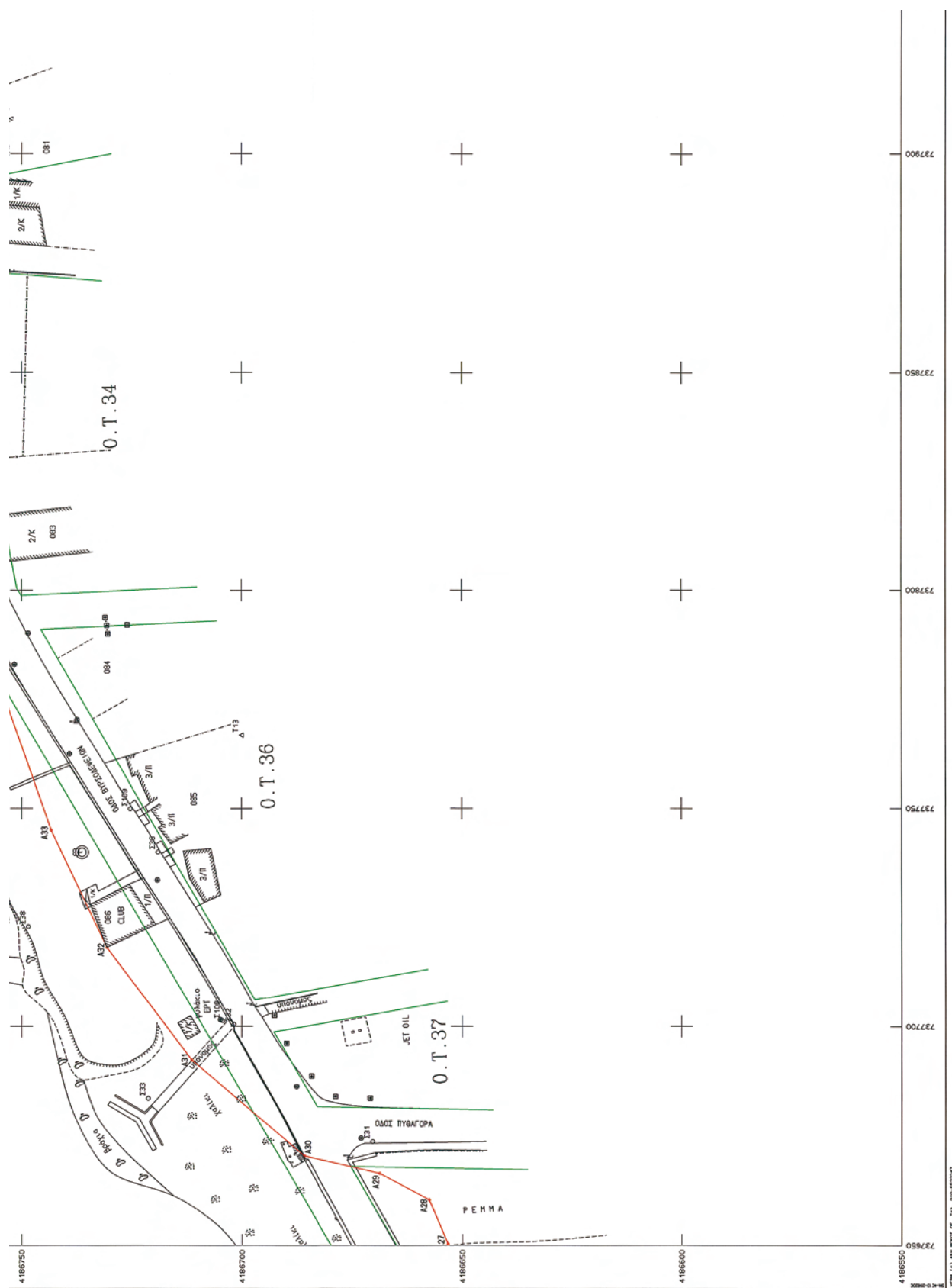


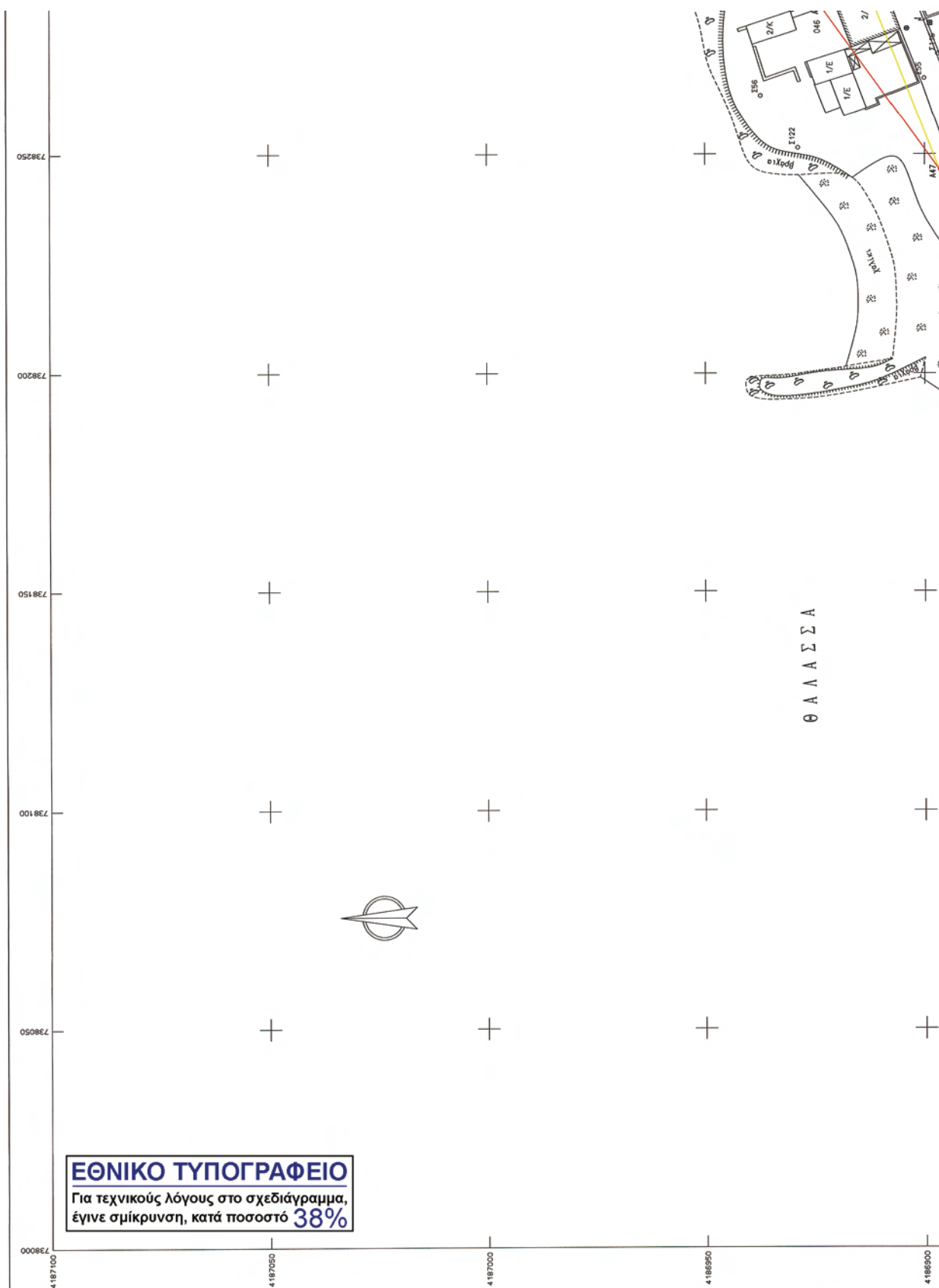
ΣΥΝΤΕΛΕΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΙΓΛΑΙΩΣ

Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
Α1	736532,900	4186228,707	Α49	738207,437	4186332,263
Α2	736714,718	4186247,516	Α50	738304,502	4186340,507
Α3	736859,793	4186317,152	Α51	738314,320	4186343,452
Α4	736918,817	4186351,280	Α52	738316,800	4186356,995
Α5	736973,042	4186384,068	Α53	738320,042	4186390,167
Α6	737033,187	4186417,008	Α54	738324,278	4186403,410
Α7	737058,582	4186452,676	Α55	738328,528	4186416,896
Α8	737088,035	4186486,777	Α56	738332,778	4186430,118
Α9	737119,761	4186521,078	Α57	738337,028	4186443,340
Α10	737142,394	4186555,379	Α58	738341,278	4186456,562
Α11	737165,026	4186589,680	Α59	738345,528	4186469,784
Α12	737188,659	4186623,981	Α60	738349,778	4186483,006
Α13	737212,292	4186658,282	Α61	738354,028	4186496,228
Α14	737235,925	4186692,583	Α62	738358,278	4186509,450
Α15	737259,558	4186726,884	Α63	738362,528	4186522,672
Α16	737283,191	4186761,185	Α64	738366,778	4186535,894
Α17	737306,824	4186795,486	Α65	738371,028	4186549,116
Α18	737330,457	4186829,787	Α66	738375,278	4186562,338
Α19	737354,090	4186864,088	Α67	738379,528	4186575,560
Α20	737377,723	4186898,389	Α68	738383,778	4186588,782
Α21	737401,356	4186922,690	Α69	738388,028	4186602,004
Α22	737424,989	4186956,991	Α70	738392,278	4186615,226
Α23	737448,622	4186991,292	Α71	738396,528	4186628,448
Α24	737472,255	4187025,593	Α72	738400,778	4186641,670
Α25	737495,888	4187059,894	Α73	738405,028	4186654,892
Α26	737519,521	4187094,195	Α74	738409,278	4186668,114
Α27	737543,154	4187128,496	Α75	738413,528	4186681,336
Α28	737566,787	4187162,797	Α76	738417,778	4186694,558
Α29	737590,420	4187197,098	Α77	738422,028	4186707,780
Α30	737614,053	4187231,399	Α78	738426,278	4186721,002
Α31	737637,686	4187265,700	Α79	738430,528	4186734,224
Α32	737661,319	4187300,001	Α80	738434,778	4186747,446
Α33	737684,952	4187334,302	Α81	738439,028	4186760,668
Α34	737708,585	4187368,603	Α82	738443,278	4186773,890
Α35	737732,218	4187402,904	Α83	738447,528	4186787,112
Α36	737755,851	4187437,205	Α84	738451,778	4186800,334
Α37	737779,484	4187471,506	Α85	738456,028	4186813,556
Α38	737803,117	4187505,807	Α86	738460,278	4186826,778
Α39	737826,750	4187539,108	Α87	738464,528	4186840,000
Α40	737850,383	4187573,409	Α88	738468,778	4186853,222
Α41	737874,016	4187607,710	Α89	738473,028	4186866,444
Α42	737897,649	4187642,011	Α90	738477,278	4186879,666
Α43	737921,282	4187676,312	Α91	738481,528	4186892,888
Α44	737944,915	4187710,613	Α92	738485,778	4186906,110
Α45	737968,548	4187744,914	Α93	738490,028	4186919,332
Α46	737992,181	4187789,215	Α94	738494,278	4186932,554
Α47	738015,814	4187823,516	Α95	738498,528	4186945,776
Α48	738039,447	4187857,817	Α96	738502,778	4186959,000

ΣΥΝΤΕΛΕΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΛΕΛΗΣ

Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
Α1	738246,376	4186856,576	Α13	738751,287	4187144,406
Α2	738392,407	4186953,684	Α14	738774,045	4187174,559
Α3	738538,438	4187050,792	Α15	738796,803	4187204,712
Α4	738684,469	4187147,899	Α16	738819,561	4187234,865
Α5	738830,500	4187245,006	Α17	738842,319	4187264,918
Α6	738976,531	4187342,113	Α18	738865,077	4187294,971
Α7	739122,562	4187439,220	Α19	738887,835	4187324,924
Α8	739268,593	4187536,327	Α20	738910,593	4187354,977
Α9	739414,624	4187633,434	Α21	738933,351	4187384,930
Α10	739560,655	4187730,541	Α22	738956,109	4187414,983
Α11	739706,686	4187827,648	Α23	738978,867	4187444,936
Α12	739852,717	4187924,755	Α24	739001,625	4187474,989
Α13	739998,748	4188021,862	Α25	739024,383	4187504,942
Α14	740144,779	4188118,969	Α26	739047,141	4187534,995
Α15	740290,810	4188215,076	Α27	739069,899	4187564,948
Α16	740436,841	4188312,183	Α28	739092,657	4187594,901
Α17	740582,872	4188409,290	Α29	739115,415	4187624,954
Α18	740728,903	4188506,397	Α30	739138,173	4187654,907
Α19	740874,934	4188603,504	Α31	739160,931	4187684,960
Α20	741020,965	4188700,611	Α32	739183,689	4187714,913
Α21	741166,996	4188797,718	Α33	739206,447	4187744,966
Α22	741313,027	4188894,825	Α34	739229,205	4187774,919
Α23	741459,058	4188991,932	Α35	739251,963	4187804,972
Α24	741605,089	4189088,039	Α36	739274,721	4187834,925
Α25	741751,120	4189185,146	Α37	739297,479	418





Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

- Τα πολυγωνικά και τα τετραγωνικά σημεία αναφέρονται στο ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΡΑΣ (ΕΤΑ - 97) και η εφόρση τους έχει γίνει από το τριγωνομετρικό σημείο "ΠΕΡΙΛΙΧΗ" με στοιχεία 1.


ΤΕΙΛΙΛΙΧΗ 731827.374 417346.208 65.843 1.07

- Οι μετρήσεις και υπολογισμοί για τον καθορισμό των πολυγωνομετρικών σημείων έγιναν σύμφωνα με τον ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΑΝΟΝΑΡΙΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ με την χρήση γαλακτικού δόκη 95% και καθυλίου λαυράκου.


ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ


ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)
1	73055.055	418525.843	111	73055.055	418525.843
2	73055.055	418525.843	112	73055.055	418525.843
3	73055.055	418525.843	113	73055.055	418525.843
4	73055.055	418525.843	114	73055.055	418525.843
5	73055.055	418525.843	115	73055.055	418525.843
6	73055.055	418525.843	116	73055.055	418525.843
7	73055.055	418525.843	117	73055.055	418525.843
8	73055.055	418525.843	118	73055.055	418525.843
9	73055.055	418525.843	119	73055.055	418525.843
10	73055.055	418525.843	120	73055.055	418525.843
11	73055.055	418525.843	121	73055.055	418525.843
12	73055.055	418525.843	122	73055.055	418525.843
13	73055.055	418525.843	123	73055.055	418525.843
14	73055.055	418525.843	124	73055.055	418525.843
15	73055.055	418525.843	125	73055.055	418525.843
16	73055.055	418525.843	126	73055.055	418525.843
17	73055.055	418525.843	127	73055.055	418525.843
18	73055.055	418525.843	128	73055.055	418525.843
19	73055.055	418525.843	129	73055.055	418525.843
20	73055.055	418525.843	130	73055.055	418525.843
21	73055.055	418525.843	131	73055.055	418525.843
22	73055.055	418525.843	132	73055.055	418525.843
23	73055.055	418525.843	133	73055.055	418525.843
24	73055.055	418525.843	134	73055.055	418525.843
25	73055.055	418525.843	135	73055.055	418525.843
26	73055.055	418525.843	136	73055.055	418525.843
27	73055.055	418525.843	137	73055.055	418525.843
28	73055.055	418525.843	138	73055.055	418525.843
29	73055.055	418525.843	139	73055.055	418525.843
30	73055.055	418525.843	140	73055.055	418525.843
31	73055.055	418525.843	141	73055.055	418525.843
32	73055.055	418525.843	142	73055.055	418525.843
33	73055.055	418525.843	143	73055.055	418525.843
34	73055.055	418525.843	144	73055.055	418525.843
35	73055.055	418525.843	145	73055.055	418525.843
36	73055.055	418525.843	146	73055.055	418525.843
37	73055.055	418525.843	147	73055.055	418525.843
38	73055.055	418525.843	148	73055.055	418525.843
39	73055.055	418525.843	149	73055.055	418525.843
40	73055.055	418525.843	150	73055.055	418525.843
41	73055.055	418525.843	151	73055.055	418525.843
42	73055.055	418525.843	152	73055.055	418525.843
43	73055.055	418525.843	153	73055.055	418525.843
44	73055.055	418525.843	154	73055.055	418525.843
45	73055.055	418525.843	155	73055.055	418525.843
46	73055.055	418525.843	156	73055.055	418525.843
47	73055.055	418525.843	157	73055.055	418525.843
48	73055.055	418525.843	158	73055.055	418525.843
49	73055.055	418525.843	159	73055.055	418525.843
50	73055.055	418525.843	160	73055.055	418525.843
51	73055.055	418525.843	161	73055.055	418525.843
52	73055.055	418525.843	162	73055.055	418525.843
53	73055.055	418525.843	163	73055.055	418525.843
54	73055.055	418525.843	164	73055.055	418525.843
55	73055.055	418525.843	165	73055.055	418525.843
56	73055.055	418525.843	166	73055.055	418525.843
57	73055.055	418525.843	167	73055.055	418525.843
58	73055.055	418525.843	168	73055.055	418525.843
59	73055.055	418525.843	169	73055.055	418525.843
60	73055.055	418525.843	170	73055.055	418525.843
61	73055.055	418525.843	171	73055.055	418525.843
62	73055.055	418525.843	172	73055.055	418525.843
63	73055.055	418525.843	173	73055.055	418525.843
64	73055.055	418525.843	174	73055.055	418525.843
65	73055.055	418525.843	175	73055.055	418525.843
66	73055.055	418525.843	176	73055.055	418525.843
67	73055.055	418525.843	177	73055.055	418525.843
68	73055.055	418525.843	178	73055.055	418525.843
69	73055.055	418525.843	179	73055.055	418525.843
70	73055.055	418525.843	180	73055.055	418525.843
71	73055.055	418525.843	181	73055.055	418525.843
72	73055.055	418525.843	182	73055.055	418525.843
73	73055.055	418525.843	183	73055.055	418525.843
74	73055.055	418525.843	184	73055.055	418525.843
75	73055.055	418525.843	185	73055.055	418525.843
76	73055.055	418525.843	186	73055.055	418525.843
77	73055.055	418525.843	187	73055.055	418525.843
78	73055.055	418525.843	188	73055.055	418525.843
79	73055.055	418525.843	189	73055.055	418525.843
80	73055.055	418525.843	190	73055.055	418525.843
81	73055.055	418525.843	191	73055.055	418525.843
82	73055.055	418525.843	192	73055.055	418525.843
83	73055.055	418525.843	193	73055.055	418525.843
84	73055.055	418525.843	194	73055.055	418525.843
85	73055.055	418525.843	195	73055.055	418525.843
86	73055.055	418525.843	196	73055.055	418525.843
87	73055.055	418525.843	197	73055.055	418525.843
88	73055.055	418525.843	198	73055.055	418525.843
89	73055.055	418525.843	199	73055.055	418525.843
90	73055.055	418525.843	200	73055.055	418525.843
91	73055.055	418525.843	201	73055.055	418525.843
92	73055.055	418525.843	202	73055.055	418525.843
93	73055.055	418525.843	203	73055.055	418525.843
94	73055.055	418525.843	204	73055.055	418525.843
95	73055.055	418525.843	205	73055.055	418525.843
96	73055.055	418525.843	206	73055.055	418525.843
97	73055.055	418525.843	207	73055.055	418525.843
98	73055.055	418525.843	208	73055.055	418525.843
99	73055.055	418525.843	209	73055.055	418525.843
100	73055.055	418525.843	210	73055.055	418525.843
101	73055.055	418525.843	211	73055.055	418525.843
102	73055.055	418525.843	212	73055.055	418525.843
103	73055.055	418525.843	213	73055.055	418525.843
104	73055.055	418525.843	214	73055.055	418525.843
105	73055.055	418525.843	215	73055.055	418525.843
106	73055.055	418525.843	216	73055.055	418525.843
107	73055.055	418525.843	217	73055.055	418525.843
108	73055.055	418525.843	218	73055.055	418525.843
109	73055.055	418525.843	219	73055.055	418525.843
110	73055.055	418525.843	220	73055.055	418525.843
111	73055.055	418525.843	221	73055.055	418525.843
112	73055.055	418525.843	222	73055.055	418525.843
113	73055.055	418525.843	223	73055.055	418525.843
114	73055.055	418525.843	224	73055.055	418525.843
115	73055.055	418525.843	225	73055.055	418525.843
116	73055.055	418525.843	226	73055.055	418525.843
117	73055.055	418525.843	227	73055.055	418525.843
118	73055.055	418525.843	228	73055.055	418525.843
119	73055.055	418525.843	229	73055.055	418525.843
120	73055.055	418525.843	230	73055.055	418525.843
121	73055.055	418525.843	231	73055.055	418525.843
122	73055.055	418525.843	232	73055.055	418525.843
123	73055.055	418525.843	233	73055.055	418525.843
124	73055.055	418525.843	234	73055.055	418525.843
125	73055.055	418525.843	235	73055.055	418525.843
126	73055.055	418525.843	236	73055.055	418525.843
127	73055.055	418525.843	237	73055.055	418525.843
128	73055.055	418525.843	238	73055.055	418525.843
129	73055.055	418525.843	239	73055.055	418525.843
130	73055.055	418525.843	240	73055.055	418525.843
131	73055.055	418525.843	241	73055.055	418525.843
132	73055.055	418525.843	242	73055.055	418525.843
133	73055.055	418525.843	243	73055.055	418525.843
134	73055.055	418525.843	244	73055.055	418525.843
135	73055.055	418525.843	245	73055.055	418525.843
136	73055.055	418525.843	246	73055.055	418525.843
137	73055.055	418525.843	247	73055.055	418525.843
138	73055.055	418525.843	248	73055.055	418525.843
139	73055.055	418525.843	249	73055.055	418525.843
140	73055.055	418525.843	250	73055.055	418525.843
141	73055.055	418525.843	251	73055.055	418525.843
142	73055.055	418525.843	252	73055.055	418525.843
143	73055.055	418525.843	253	73055.055	418525.843
144	73055.055	418525.843	254	73055.055	418525.843
145	73055.055	418525.843	255	73055.055	418525.843
146	73055.055	418525.843	256	73055.055	418525.843
147	73055.055	418525.843	257	73055.055	418525.843
148	73055.055	418525.843	258	73055.055	418525.843
149	73055.055	418525.843	259	73055.055	418525.843
150	73055.055	418525.843	260	73055.055	418525.843
151	73055.055				




2.  **ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΟΤΙΡΙΑΔΙΣ**
Γενικός Γραμματέας
Επικοινωνία: 210 3412100

3.  **ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΟΤΙΡΙΑΔΙΣ**
Γενικός Γραμματέας
Επικοινωνία: 210 3412100

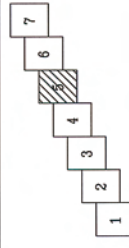
4.  **ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΟΤΙΡΙΑΔΙΣ**
Γενικός Γραμματέας
Επικοινωνία: 210 3412100


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ
Τμήμα Διαχείρισης Έργων
Αθήνα, 25.09.2009
ΕΛΤΕΛΕ


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ
Τμήμα Διαχείρισης Έργων
Αθήνα, 25.09.2009
ΕΛΤΕΛΕ

ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΔΙΑΣΤΕΙΟΝ ΣΑΜΟΥ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ
ΤΟ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ
(Κ Α Ρ Δ Ι Ο Β Α Σ Ι)


ΚΛΙΜΑΚΑ
1:500

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΖΩΝΗΣ
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:
ΧΑΤΣΙΚ ΜΑΝΟΥΣΙΑΝ

ΧΑΤΣΙΚ Μ. ΜΑΝΟΥΣΙΑΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΗ
ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΕΣ
Α.Φ.Μ. 603337401 / Α.Υ.Π. 4220010481
Α.Ε.Π. 603337401 / Α.Ε.Π. 4220010481

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
5

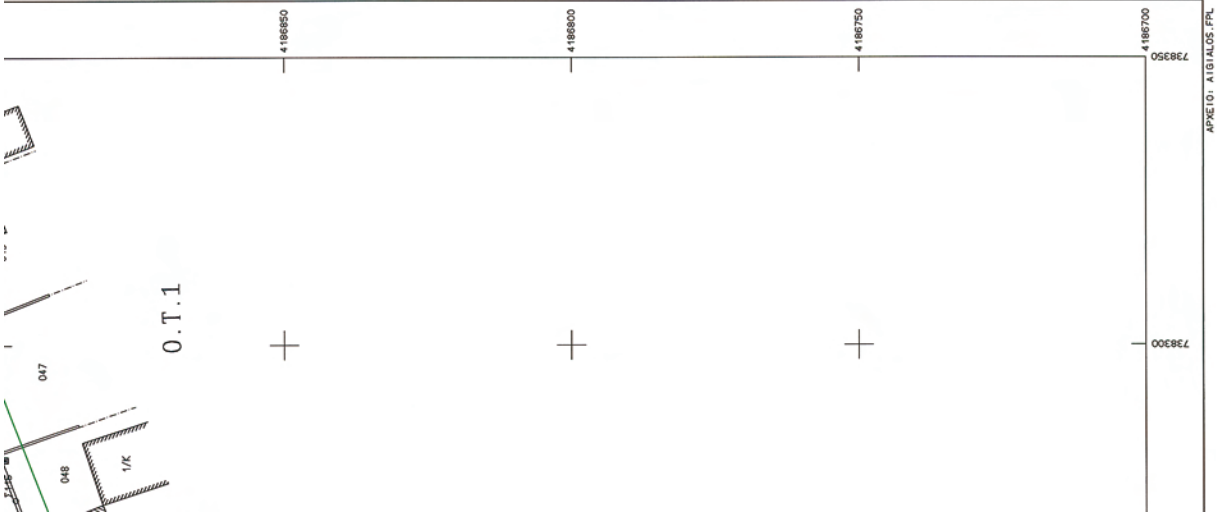
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2009

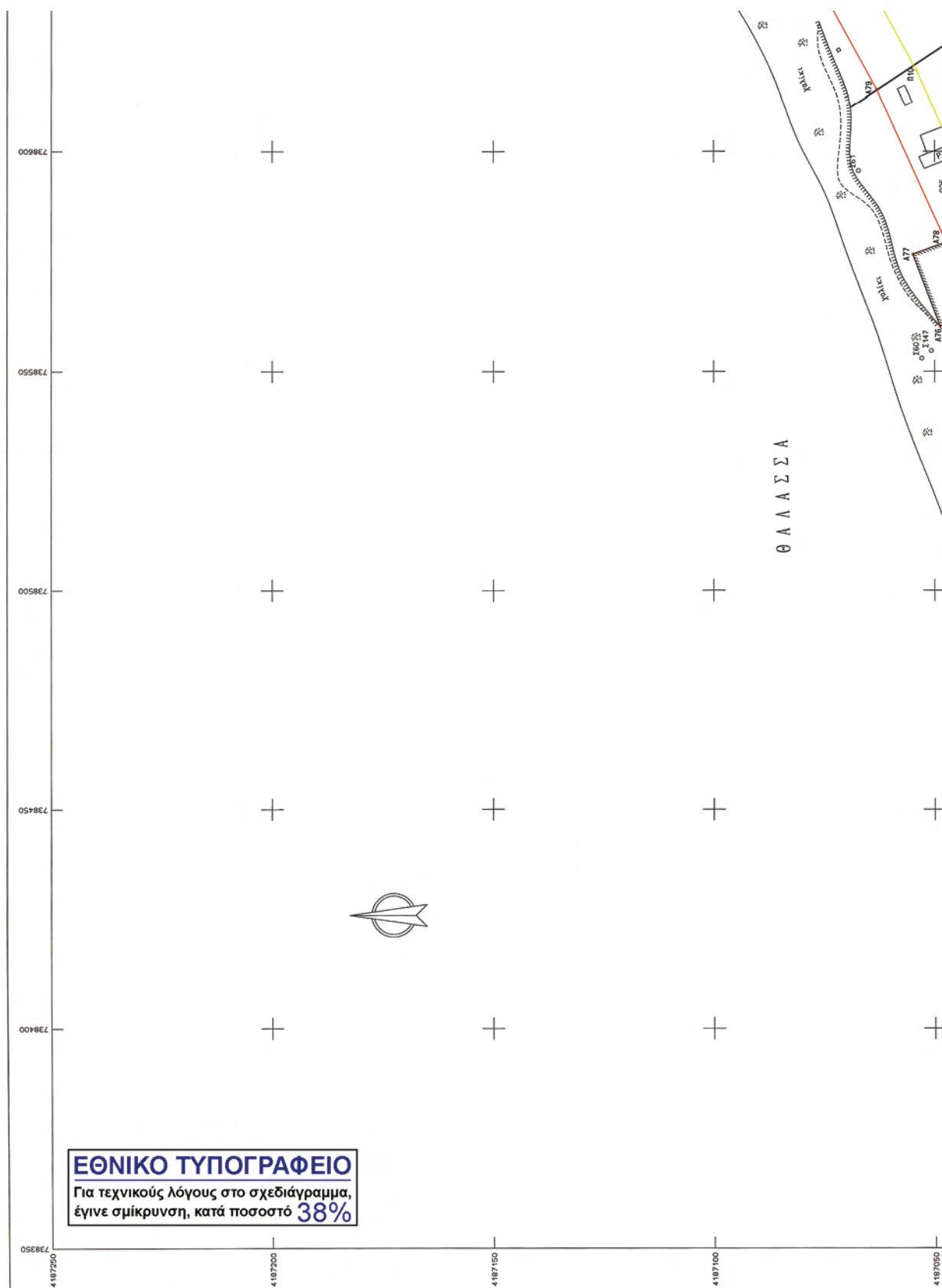
ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ

ΕΠΙΒΛΕΨΗ
Ο ΕΠΙΒΛΕΨΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Ο ΠΡΟΣΤΙΤΑΜΕΝΟΣ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΕΓΚΡΙΣΗ
ΕΓΚΡΙΣΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ

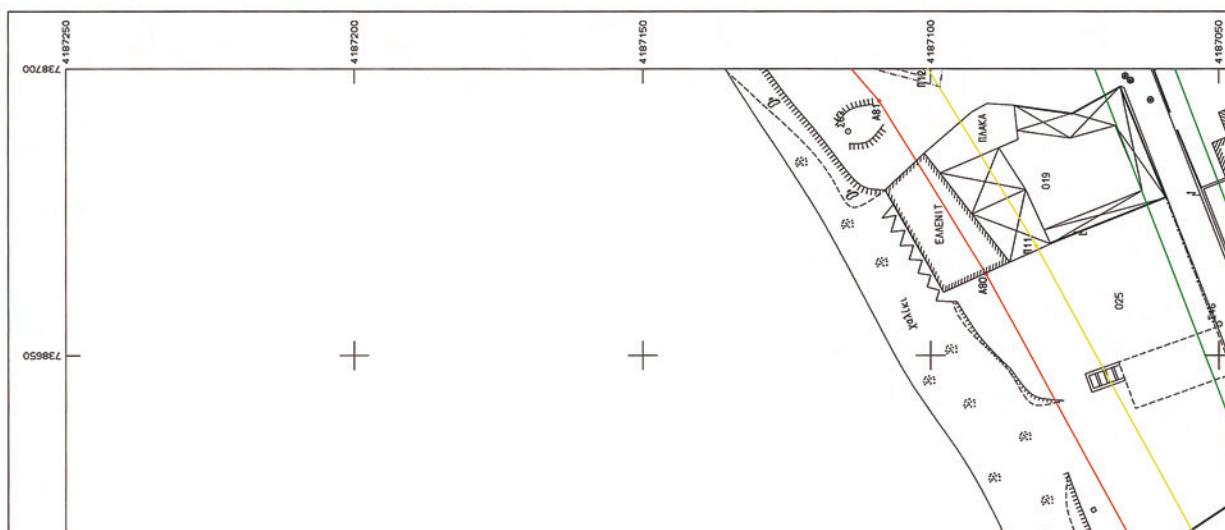
Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
001	ΒΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	040	ΜΙΤΣΑΝΗ-ΚΑΡΚΟΥΤΑ
002	ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	041	ΘΡΑΣΤΟΥΛΟΥ ΣΤΑΥΡΙΑΝΑ
003	ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ ΚΑΡΗΣ	042	ΤΣΙΤΣΙΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
004	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΙΑΝΝΗΣ	043	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
005	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΒΛΑΔΙΜΗΡΟΣ	044	ΡΕΝΤΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
006	ΜΟΥΤΟΥ ΣΤΑΝΤΙΑ	045	ΡΕΝΤΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
007	ΧΑΤΣΙΚΗ-ΜΑΡΟΥΛΟΥ	046	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ ΝΤΙΝΟΣ
008	ΧΑΤΣΙΚΗ-ΜΑΡΟΥΛΟΥ	047	ΑΓΝΩΣΤΟΣ
009	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	048	ΧΑΤΣΙΚΗ-ΜΑΡΟΥΛΟΥ
010	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	049	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
011	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	050	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
012	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	051	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
013	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	052	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
014	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	053	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
015	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	054	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
016	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	055	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
017	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	056	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
018	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	057	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
019	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	058	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
020	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	059	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
021	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	060	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
022	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	061	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
023	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	062	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
024	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	063	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
025	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	064	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
026	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	065	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
027	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	066	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
028	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	067	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
029	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	068	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
030	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	069	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
031	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	070	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
032	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	071	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
033	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	072	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
034	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	073	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
035	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	074	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
036	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	075	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
037	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	076	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
038	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	077	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
039	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	078	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑ : Η παρούσα δεν έχει ενταχθεί μέχρι σήμερα στο Εθνικό Κτηματολόγιο.
Για την συνέχιση του κτηματολογίου της παρούσης δεν απαιτείται η παρούσα μελέτη, καθώς ο σχεδιασμός της στο έδαφος έχει των εκτελεσθέντων έργων να μην αποτελούνται στο σχέδιο στην πραγματική τους θέση, βέβαιον όμως το υπάρχον υδρογραφικό υλικό της.

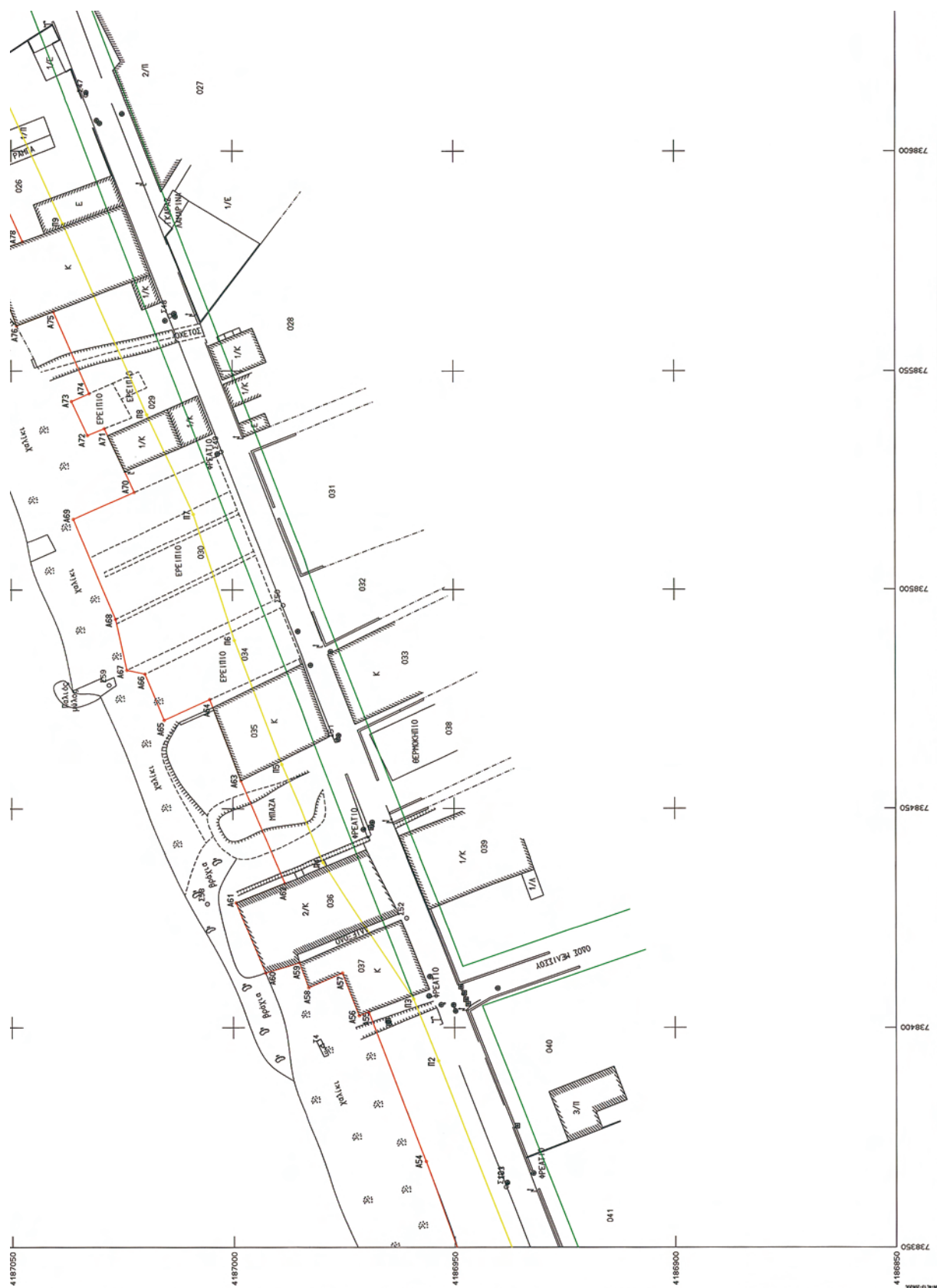


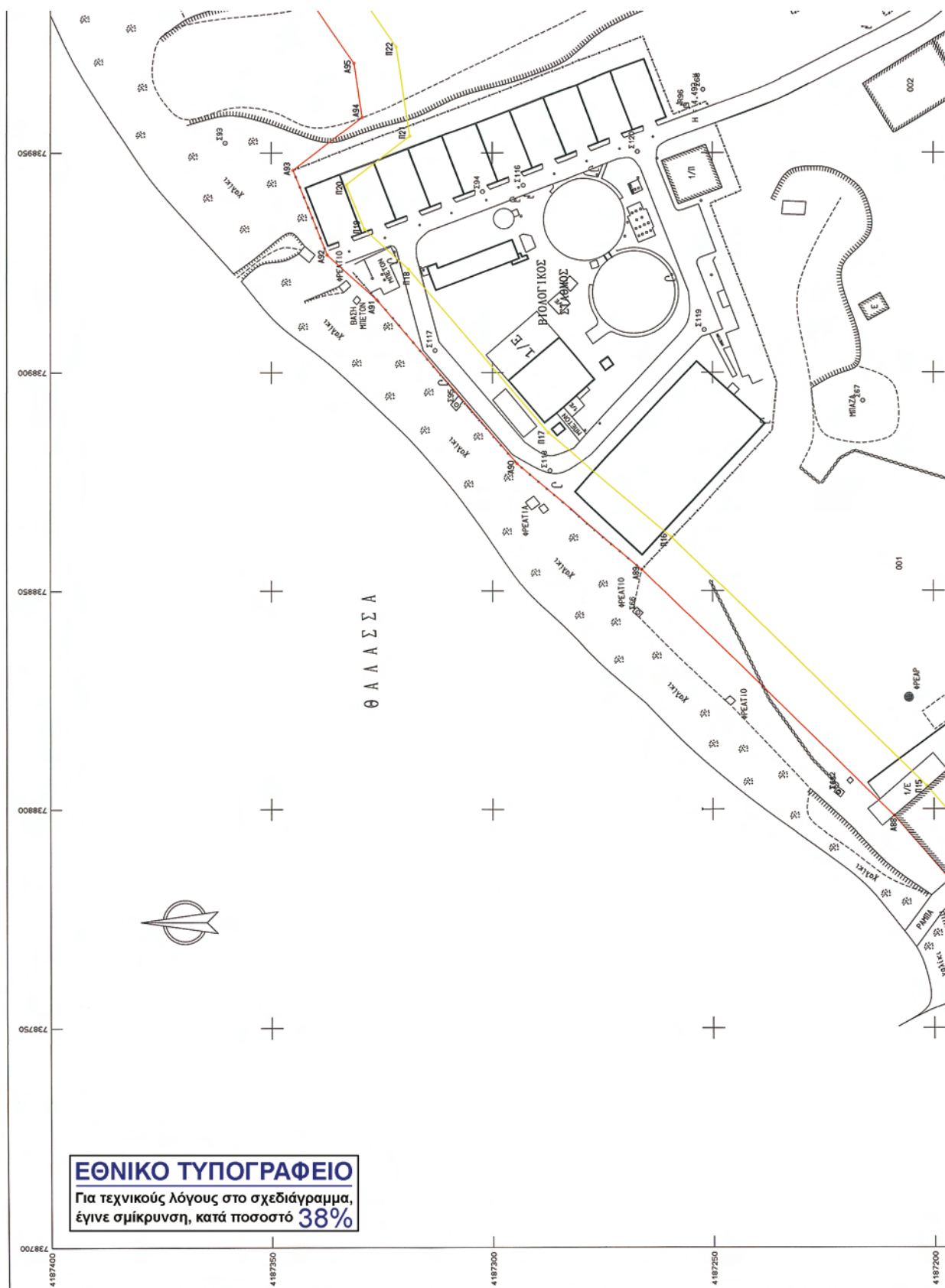


————— Ρημοτική Γραμμή (Πράσινη γραμμή)
 ————— Οικονομική Γραμμή (Πράσινη γραμμή)
 ————— Συμπατόληγχα
 ————— Μανδρότοιχος
 ————— Ξηρολιθά
 ————— Φυσικό πριονέζ
 ————— Στάση



Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ





Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

- Οι πολυγωνικές και τακτομετρικές σημεία αναφέρονται στο ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΡΑΣ (ΕΤΣΑ '87) και η ελάχιστη τους διαστάση είναι από το τριγωνομετρικό σημείο "ΤΕΠΙΛΙΚΕΣ" με στοιχεία :

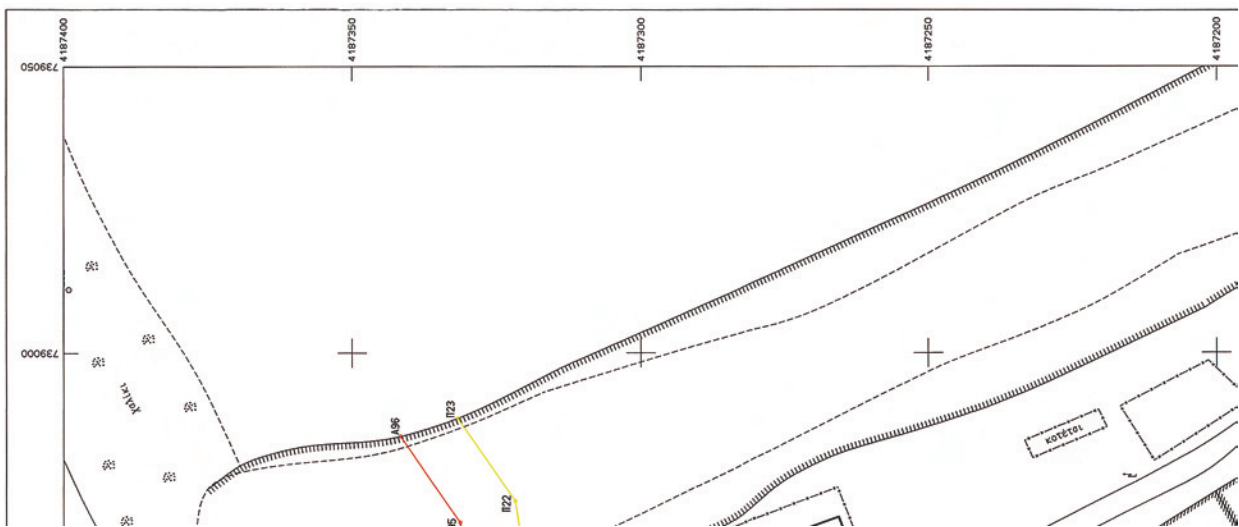
ΤΕΠΙΛΙΚΗ Χ(α) Υ(α) Η(α) Βάθος (α)
73837.374 417346.208 66.943 1,07

- Οι μετρήσεις και υπολογισμοί για τον καθορισμό των πολυγωνομετρικών και τακτομετρικών σημείων πραγματοποιήθηκαν με την χρήση γεωδαιτικού δίκτυο GPS και κατάλληλων λογισμικών.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X(α)	Y(α)	ΣΗΜΕΙΟ	X(α)	Y(α)
I1	737023.066	4186412.843	I24	738735.155	4187152.180
I2	738640.102	4186225.983	I25	738803.923	4187221.557
I3	738468.595	4186179.006	I26	738845.059	4187266.811
I4	738691.524	4186179.006	I27	738845.059	4187266.811
I5	738640.084	4186225.983	I28	738845.059	4187266.811
I6	738541.223	4186193.765	I29	738845.059	4187266.811
I7	738588.238	4186231.081	I30	738845.059	4187266.811
I8	738449.471	4186254.315	I31	738845.059	4187266.811
I9	738702.722	4186245.051	I32	738845.059	4187266.811
I10	738702.722	4186245.051	I33	738845.059	4187266.811
I11	738702.722	4186245.051	I34	738845.059	4187266.811
I12	738620.157	4186238.133	I35	738845.059	4187266.811
I13	738624.435	4186315.688	I36	738845.059	4187266.811
I14	738624.435	4186315.688	I37	738845.059	4187266.811
I15	738624.435	4186315.688	I38	738845.059	4187266.811
I16	738624.435	4186315.688	I39	738845.059	4187266.811
I17	738624.435	4186315.688	I40	738845.059	4187266.811
I18	738624.435	4186315.688	I41	738845.059	4187266.811
I19	738624.435	4186315.688	I42	738845.059	4187266.811
I20	738624.435	4186315.688	I43	738845.059	4187266.811
I21	738624.435	4186315.688	I44	738845.059	4187266.811
I22	738624.435	4186315.688	I45	738845.059	4187266.811
I23	738624.435	4186315.688	I46	738845.059	4187266.811
I24	738624.435	4186315.688	I47	738845.059	4187266.811
I25	738624.435	4186315.688	I48	738845.059	4187266.811
I26	738624.435	4186315.688	I49	738845.059	4187266.811
I27	738624.435	4186315.688	I50	738845.059	4187266.811
I28	738624.435	4186315.688	I51	738845.059	4187266.811
I29	738624.435	4186315.688	I52	738845.059	4187266.811
I30	738624.435	4186315.688	I53	738845.059	4187266.811
I31	738624.435	4186315.688	I54	738845.059	4187266.811
I32	738624.435	4186315.688	I55	738845.059	4187266.811
I33	738624.435	4186315.688	I56	738845.059	4187266.811
I34	738624.435	4186315.688	I57	738845.059	4187266.811
I35	738624.435	4186315.688	I58	738845.059	4187266.811
I36	738624.435	4186315.688	I59	738845.059	4187266.811
I37	738624.435	4186315.688	I60	738845.059	4187266.811
I38	738624.435	4186315.688	I61	738845.059	4187266.811
I39	738624.435	4186315.688	I62	738845.059	4187266.811
I40	738624.435	4186315.688	I63	738845.059	4187266.811

Ρυθμιστική Γραμμή (Πρόσθια γραμμή)
Ουλοδοτική Γραμμή (Πρόσθια γραμμή)
Συμμετοχική
Μονότοπος
Σημείο
Φυσικό σημείο
ο Στόχο



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΤΙΛΑΟΥ

A/A	X	Y	A/A	X	Y
A1	73652.000	4186228.707	A49	73807.437	4186333.263
A2	736714.718	4186247.816	A50	73804.437	4186340.507
A3	736859.793	4186317.152	A51	73814.320	4186343.452
A4	736918.817	4186351.880	A52	73816.800	4186359.995
A5	737000.187	4186417.088	A53	73820.187	4186417.088
A6	737058.962	4186432.676	A54	73820.187	4186417.088
A7	737068.962	4186432.676	A55	73820.187	4186417.088
A8	737068.962	4186432.676	A56	73820.187	4186417.088
A9	737119.761	4186438.669	A57	73820.187	4186417.088
A10	737119.761	4186438.669	A58	73820.187	4186417.088
A11	737119.761	4186438.669	A59	73820.187	4186417.088
A12	737119.761	4186438.669	A60	73820.187	4186417.088
A13	737119.761	4186438.669	A61	73820.187	4186417.088
A14	737119.761	4186438.669	A62	73820.187	4186417.088
A15	737119.761	4186438.669	A63	73820.187	4186417.088
A16	737119.761	4186438.669	A64	73820.187	4186417.088
A17	737119.761	4186438.669	A65	73820.187	4186417.088
A18	737119.761	4186438.669	A66	73820.187	4186417.088
A19	737119.761	4186438.669	A67	73820.187	4186417.088
A20	737119.761	4186438.669	A68	73820.187	4186417.088
A21	737119.761	4186438.669	A69	73820.187	4186417.088
A22	737119.761	4186438.669	A70	73820.187	4186417.088
A23	737119.761	4186438.669	A71	73820.187	4186417.088
A24	737119.761	4186438.669	A72	73820.187	4186417.088
A25	737119.761	4186438.669	A73	73820.187	4186417.088
A26	737119.761	4186438.669	A74	73820.187	4186417.088
A27	737119.761	4186438.669	A75	73820.187	4186417.088
A28	737119.761	4186438.669	A76	73820.187	4186417.088
A29	737119.761	4186438.669	A77	73820.187	4186417.088
A30	737119.761	4186438.669	A78	73820.187	4186417.088
A31	737119.761	4186438.669	A79	73820.187	4186417.088
A32	737119.761	4186438.669	A80	73820.187	4186417.088
A33	737119.761	4186438.669	A81	73820.187	4186417.088
A34	737119.761	4186438.669	A82	73820.187	4186417.088
A35	737119.761	4186438.669	A83	73820.187	4186417.088
A36	737119.761	4186438.669	A84	73820.187	4186417.088
A37	737119.761	4186438.669	A85	73820.187	4186417.088
A38	737119.761	4186438.669	A86	73820.187	4186417.088
A39	737119.761	4186438.669	A87	73820.187	4186417.088
A40	737119.761	4186438.669	A88	73820.187	4186417.088
A41	737119.761	4186438.669	A89	73820.187	4186417.088
A42	737119.761	4186438.669	A90	73820.187	4186417.088
A43	737119.761	4186438.669	A91	73820.187	4186417.088
A44	737119.761	4186438.669	A92	73820.187	4186417.088
A45	737119.761	4186438.669	A93	73820.187	4186417.088
A46	737119.761	4186438.669	A94	73820.187	4186417.088
A47	737119.761	4186438.669	A95	73820.187	4186417.088
A48	737119.761	4186438.669	A96	73820.187	4186417.088

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

A/A	X	Y	A/A	X	Y
A1	738246.376	4186896.576	B13	738751.387	4187144.408
A2	738382.407	4186953.684	B14	738774.045	4187174.559
A3	738406.537	4186959.098	B15	738805.332	4187201.638
A4	738427.776	4186979.458	B16	738822.411	4187259.205
A5	738448.488	4186999.574	B17	738832.598	4187318.918
A6	738468.488	4187008.765	B18	738832.598	4187318.918
A7	738482.052	4187019.229	B19	738832.598	4187318.918
A8	738496.376	4187028.276	B20	738832.598	4187318.918
A9	738508.488	4187038.276	B21	738832.598	4187318.918
A10	738520.488	4187048.276	B22	738832.598	4187318.918
A11	738532.488	4187058.276	B23	738832.598	4187318.918
A12	738544.488	4187068.276	B24	738832.598	4187318.918
A13	738556.488	4187078.276	B25	738832.598	4187318.918
A14	738568.488	4187088.276	B26	738832.598	4187318.918
A15	738580.488	4187098.276	B27	738832.598	4187318.918
A16	738592.488	4187108.276	B28	738832.598	4187318.918
A17	738604.488	4187118.276	B29	738832.598	4187318.918
A18	738616.488	4187128.276	B30	738832.598	4187318.918
A19	738628.488	4187138.276	B31	738832.598	4187318.918
A20	738640.488	4187148.276	B32	738832.598	4187318.918
A21	738652.488	4187158.276	B33	738832.598	4187318.918
A22	738664.488	4187168.276	B34	738832.598	4187318.918
A23	738676.488	4187178.276	B35	738832.598	4187318.918
A24	738688.488	4187188.276	B36	738832.598	4187318.918
A25	738700.488	4187198.276	B37	738832.598	4187318.918
A26	738712.488	4187208.276	B38	738832.598	4187318.918
A27	738724.488	4187218.276	B39	738832.598	4187318.918
A28	738736.488	4187228.276	B40	738832.598	4187318.918
A29	738748.488	4187238.276	B41	738832.598	4187318.918
A30	738760.488	4187248.276	B42	738832.598	4187318.918
A31	738772.488	4187258.276	B43	738832.598	4187318.918
A32	738784.488	4187268.276	B44	738832.598	4187318.918
A33	738796.488	4187278.276	B45	738832.598	4187318.918
A34	738808.488	4187288.276	B46	738832.598	4187318.918
A35	738820.488	4187298.276	B47	738832.598	4187318.918
A36	738832.488	4187308.276	B48	738832.598	4187318.918
A37	738844.488	4187318.276	B49	738832.598	4187318.918
A38	738856.488	4187328.276	B50	738832.598	4187318.918
A39	738868.488	4187338.276	B51	738832.598	4187318.918
A40	738880.488	4187348.276	B52	738832.598	4187318.918
A41	738892.488	4187358.276	B53	738832.598	4187318.918
A42	738904.488	4187368.276	B54	738832.598	4187318.918
A43	738916.488	4187378.276	B55	738832.598	4187318.918
A44	738928.488	4187388.276	B56	738832.598	4187318.918
A45	738940.488	4187398.276	B57	738832.598	4187318.918
A46	738952.488	4187408.276	B58	738832.598	4187318.918
A47	738964.488	4187418.276	B59	738832.598	4187318.918
A48	738976.488	4187428.276	B60	738832.598	4187318.918

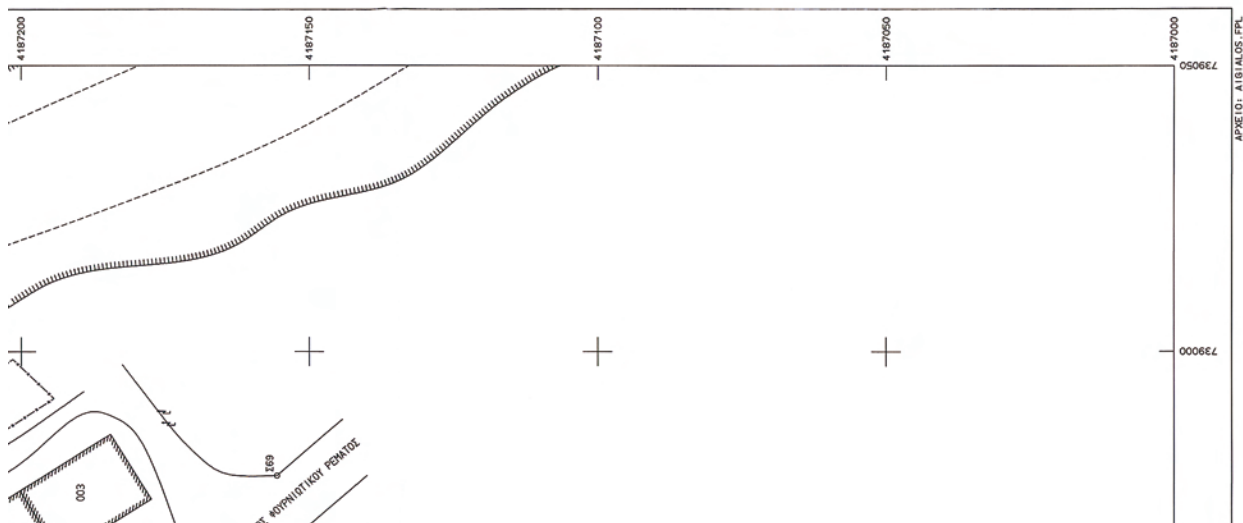
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τεύχος αφορά στην έγκριση της μετρήσης και των υπολογισμών της Επικράτειας του ορίου της Αιτίας, με βάση τον παλαιό σχέδιο (αριθμός 3 η.291/2001)
2. (αδελφική γραμμή) Α1, Α2, ..., Α45, Α46 οριζοτινή γραμμή
3. (αδελφική γραμμή) Β1, Β2, ..., Β23 οριζοτινή γραμμή
4. Οι κορυφές των πολυγωνικών γραμμών έχουν ελεγχθεί από το Κρατικό Σύστημα Συντεταγμένων.





* 0 4 0 0 5 6 0 1 7 1 2 0 9 0 0 3 2 *



ΑΡΧΕΙΟ: ΑΙΓΙΑΛΟΣ.FPL

- ο Στόση
- ι Στόλος ΔΕΗ
- τ Στόλος ΟΤΕ
- Φύλακ τετραγώνου
- Φύλακ κυκλικό
- φ Βρύση
- ⊗ Αμφογυαλίδες εδάφους
- ⊗ Δένδρο
- ⊗ Θάλασσα
- Δ Ελευνοστάσι

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
001	ΒΛΑΧΕ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	040	ΒΛΑΧΕ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
002	ΤΣΑΚΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	041	ΒΛΑΧΕ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
003	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΙΑΝΝΗΣ	042	ΓΡΑΖΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΑ
004	ΜΕΧΩΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	043	ΤΣΙΤΣΙΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
005	ΠΑΝΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΘΩΗ	044	ΡΕΤΙΟ ΚΑΤΑΛΗ
006	ΜΑΡΤΙΝΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΑ	045	ΡΗΜΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΟΣ
007	ΧΑΤΖΗΜΑΤΙΟΥ ΜΑΡΙΑ	046	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΜΙΝΩ
008	ΚΟΥΛΑΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	047	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΜΙΝΩ
009	ΚΑΡΑ ΕΥΕΚΕΙΑ	048	ΧΑΤΖΗΒΕΡΔΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
010	ΚΑΡΑ ΕΥΕΚΕΙΑ	049	ΚΑΡ. ΣΕΚΙΖΗ
011	ΧΑΤΖΗΜΑΤΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	050	ΒΑΚΑΡΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
012	ΧΑΤΖΗΜΑΤΙΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΝΑΙΩ	051	ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ
013	ΧΑΤΖΗΜΑΤΙΟΥ ΧΑΡΑΜΑΝΙΩ	052	ΠΑΝΙΚΟΠΟΥΛΟΣ
014	ΓΙΩΝΟΣ ΑΓΓΕΛΙΟΣ	053	ΠΑΝΙΚΟΠΟΥΛΟΣ
015	ΠΑΝΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	054	ΚΑΡΑΟΥΛΑ ΣΤΑΜΑΤΙΑ
016	ΜΑΡΤΙΝΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΑ	055	ΚΑΡ. ΣΤΑΜΑΤΗ ΚΩΤΙΚΗ
017	ΜΑΡΤΙΝΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΑ	056	ΚΑΤΣΟΥΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
018	ΚΟΤΗ ΒΕΛΩΡΑ	057	ΚΑΤΣΟΥΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
019	ΜΑΡΤΙΝΟΥ ΑΓΓΕΛΙΟΣ	058	ΚΑΤΣΟΥΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
020	ΚΑΡ. ΣΕΚΙΖΗ	059	ΚΑΤΣΟΥΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
021	ΚΑΡ. ΣΕΚΙΖΗ	060	ΚΑΤΣΟΥΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
022	ΠΑΝΙΚΟΠΟΥΛΟΣ	061	ΑΓΓΕΛΙΟΣ
023	ΚΑΡ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΕΛΩΝΗ	062	ΜΟΥΚΟΝ
024	ΚΑΡ. ΤΣΟΠΛΑ	063	ΚΑΤΣΟΥΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
025	ΚΑΡ. ΑΝΔΡΕΑ ΤΣΟΠΛΑ	064	ΚΑΤΣΟΥΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
026	ΚΑΡ. ΑΝΔΡΕΑ ΤΣΟΠΛΑ	065	ΚΑΡΑΧΑΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
027	ΠΑΡΙΑΝΟΣ ΑΓΓΕΛΙΟΣ	066	ΚΑΡ. ΒΑΡΕΛΑ
028	ΠΑΡΙΑΝΟΥ ΙΩΝΙΑ	067	ΑΝΘ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
029	ΠΑΡΙΑΝΟΥ ΙΩΝΙΑ	068	ΑΓΓΕΛΙΟΣ
030	ΚΑΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	069	ΑΓΓΕΛΙΟΣ
031	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΡΧΑΙΟΠΟΥΛΟΥ ΡΟΔΥ	070	ΑΓΓΕΛΙΟΣ
032	ΚΑΡΑΒΑΛΙΟΥ	071	ΝΙΚΑΛΟΥΤΣΟΥ ΝΙΤΣΑ
033	ΚΑΤΣΟΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	072	ΧΑΤΖΗΜΑΤΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΟΣ
034	ΚΑΡ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ	073	ΕΚΚΟΜΕΙΑ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
035	ΠΑΡΙΑΝΟΣ ΑΓΓΕΛΙΟΣ	074	ΕΚΚΟΜΕΙΑ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
036	ΚΑΡ. ΑΓΓΕΛΙΟΣ	075	ΤΣΑΚΙΔΗΣ ΑΓΓΕΛΙΟΣ
037	ΝΙΚΟΣ ΕΥΣΕΒΗΣ ΤΟΥ ΕΡΜΑΝΟΤΗ	076	ΚΑΡΑΟΥΛΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
038	ΚΑΡΑΒΑΛΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΟΣ	077	ΑΔΥΚΑ-ΝΑΒΑΝΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
039	ΚΑΡ. ΑΓΓΕΛΙΟΥ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ	078	ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΡΗ: Η παρούσα δεν έχει αναρτηθεί μέχρι σήμερα στο Εθνικό Αρχείο Αιγιάλων. Για την σύνταξη του κτηματολογίου της περιοχής δεν έγινε έλεγχος τίτλων και επομένως τα μη ολοκληρωμένα στο έδαφος όρια των οικοπέδων είναι δυνατό να μην αντιστοιχούν στο σχέδιο στην πραγματική τους θέση, δείχνουν όμως το υφιστάμενο ιδιοκτησιακό καθεστώς.

2. ΤΑ. ΠΕΔΗ
3. ΕΠΕΡΕΩΣΗ ΒΕΡΓΗ
4. ΤΟΠΙΚΟΣ ΜΑΚΡΟΔΟΣ ΕΥ (Π.Ε.)

20. 9. 2009
ΕΠΕΡΕΩΣΗ
ΕΠΕΡΕΩΣΗ ΒΕΡΓΗ
ΕΠΕΡΕΩΣΗ ΜΑΚΡΟΔΟΣ

20. 9. 2009
ΕΠΕΡΕΩΣΗ
ΕΠΕΡΕΩΣΗ ΒΕΡΓΗ
ΕΠΕΡΕΩΣΗ ΜΑΚΡΟΔΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΛΟΒΑΣΙΩΝ ΣΑΜΟΥ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ (Κ Α Ρ Λ Ο Β Α Σ Ι)	
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500	1 2 3 4 5 6
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΖΩΝΗΣ ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΧΑΤΣΙΚ ΜΑΝΟΥΚΙΑΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 7 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2009
ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΛΟΒΑΣΙΩΝ	ΕΠΙΒΛΕΠΗ: Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΗΜΑΝΤΩΣ Ο ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΣ Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΓΚΡΙΤΗ ΕΓΚΡΙΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr